

Catalogue critique des types de Poissons du Muséum national d'Histoire naturelle

(Suite)

Sous-ordre des Percoidei

(familles des Apogonidae, Centrarchidae, Centropomidae, Dinolestidae, Glaucosomatidae, Grammatidae, Kuhliidae, Percidae, Percichthyidae, Plesiopidae, Priacanthidae, Pseudochromidae, et Teraponidae)

par M. L. BAUCHOT et M. DESOUTTER *

Ce catalogue concerne treize familles de Perciformes (sous-ordre des Percoidei) représentées dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris par des exemplaires-types.

L'ordre des Perciformes est sans aucun doute le plus diversifié de tous les ordres de Téléostéens et sa classification est encore controversée ; parmi les vingt-deux sous-ordres reconnus dans la classification récente de NELSON (1984), celui des Percoidei, le plus nombreux, regroupe soixante-treize familles et plus de trois mille cinq cent espèces. Vingt-sept familles parmi les plus importantes par le nombre de genres et d'espèces ont déjà fait l'objet de quatorze catalogues de types depuis 1962.

Très conscientes des difficultés posées par la définition de certaines familles, nous avons décidé, pour compléter la série des catalogues de types de Percoidei, d'adopter comme base de travail la classification de NELSON (1984) en lui apportant une légère modification. A la suite des travaux de GODKIN & WINTERBOTTOM (1985) nous incluons dans les Pseudochromidae la sous-famille des Congrogadinae, rangée par NELSON sous le nom de famille des Congrogadidae dans les Trachinoidei. Dans la famille des Grammatidae, nous avons maintenu les cinq genres qu'y reconnaît NELSON, bien que G. D. JOHNSON (1984) regroupe *Callanthias* et *Grammatonotus* dans une famille distincte : les Callanthiidae.

Afin de préciser le statut actuel des types identifiés, nous avons tenu compte des révisions récentes ou en cours qui nous ont été signalées par plusieurs collègues et, chaque fois que cela a été possible, nous nous sommes adressées à des spécialistes des familles concernées. A cet égard, nous exprimons nos remerciements aux Drs O. GON et Th. FRASER (Apogonidae), C. GILBERT (Centrarchidae), R. RIVAS (Centropomidae), W. STARNES (Priacanthidae), R. VARI (Teraponidae), G. ALLEN, D. JOHNSON, J. E. RANDALL, J. THOMSON et

* M. L. BAUCHOT et M. DESOUTTER, *Laboratoire d'Ichtyologie générale et appliquée, Muséum national d'Histoire naturelle, 43, rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05.*

R. WINTERBOTTOM. Nous sommes également reconnaissantes aux Drs J. P. VAN OIJEN et H. J. PAEPKE pour les recherches effectuées dans les collections de Leiden et de Berlin, et au Dr W. ESCHMEYER pour les remarques que lui a suggérées la liste des genres mentionnés dans ce travail.

Trois cent soixante et onze spécimens-types ont été retrouvés, représentant les types (holotypes, paratypes, lectotypes ou syntypes) de cent soixante et une espèces nominales décrites par LACEPÈDE, RISSO, DESMAREST, CUVIER, VALENCIENNES, QUOY & GAIMARD, LESSON, HOMBRON & JACQUINOT, GUICHENOT, BOCOURT, CASTELNAU, AGASSIZ, COPE, DAY, HOLBROOCK, VAILLANT, SAUVAGE & DABRY DE THIERSANT, JORDAN & BRAYTON et de nombreux auteurs récents parmi lesquels PUYO, FANG, ROUX-ESTÈVE, BAUCHOT-BOUTIN, CHAVEZ, SMITH, FOURMANOIR *et al.*, MAUGÉ *et al.*, BÖHLKE & RANDALL, LUBBOCK, ALLEN, FRASER et LACHNER.

Nous considérons que soixante et onze de ces espèces nominales sont valides (synonymes senior).

Chaque espèce nominale est mentionnée suivant l'ordre alphabétique des noms de genre et d'espèce utilisés dans la description originale. L'orthographe originale est respectée, y compris dans quelques cas l'initiale majuscule du nom spécifique. Pour chaque espèce nominale, nous indiquons : 1) le nom d'auteur, la date, la référence et la page de la description originale ; 2) le statut actuel du taxon s'il est différent du statut original ; 3) le numéro de catalogue d'enregistrement ; 4) le statut typique (holotype, lectotype, syntype ou paratype) ; 5) la localité ou l'origine du type, telles qu'elles sont mentionnées dans la description originale ; 6) le collecteur ou le donateur ; 7) le nombre d'exemplaires et leur mode de conservation ; 8) les mensurations suivantes : LS longueur standard, LT longueur totale.

Après avoir donné la liste des exemplaires-types présents dans nos collections, nous donnons dans l'annexe I la liste des espèces décrites par des ichtyologistes français et dont les types n'ont pas été retrouvés, ainsi que les espèces nominales décrites seulement à partir de figures ou de manuscrits non publiés dus à des voyageurs naturalistes. Soixante-treize espèces nominales appartiennent à cette catégorie.

Dans une annexe II, nous donnons la liste de quatre-vingt-treize exemplaires historiques qui ont servi à I. et E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, CUVIER & VALENCIENNES pour décrire vingt-huit espèces de leurs prédécesseurs.

L'annexe III fournit la liste de vingt-deux espèces nouvelles ou noms substitués décrits sous un nom de genre de l'une des familles de ce catalogue, mais ne leur appartenant pas.

LISTE DES GENRES

Cette liste comprend, par ordre alphabétique, tous les genres nominaux mentionnés dans ce catalogue, avec leur espèce-type et, chaque fois qu'il a été possible de l'établir, son mode de désignation.

- Acanthoperca* Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 3 : 44 (espèce-type : *Acanthoperca gulliveri* Castelnau, 1878, par monotypie).
- Acerina* Cuvier, 1816, Règne Animal, 1^e éd., 2 : 283 (espèce-type : *Perca cernua* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de JORDAN, 1917 : 104).
- Ambassis* Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 175 (espèce-type : *Ambassis commersonii* Cuvier, 1828 = *Centropomus ambassis* Lacepède, 1802, par tautonymie d'un synonyme objectif plus ancien).
- Ambloplites* Rafinesque, 1820 (Feb.), *West Rev. misc. Mag.*, (2) 1 : 53, et 1820 (Dec.), *Ichthyologia Ohiensis* : 33 (espèce-type : *Lepomis ichtheloides* Rafinesque, 1820, par monotypie) ; décrit comme sous-genre.
- Amniataba* Whitley, 1943, *Aust. Zool.*, 10 : 183 (espèce-type : *Therapon percoides* Günther, 1864, par désignation originale).
- Apogon* Lacepède, 1801, *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 411 (espèce-type : *Apogon ruber* Lacepède, 1801 = *Mullus imberbis* Linnaeus, 1758, par monotypie).
- Apogonichthys* Bleeker, 1854, *Natuurw. Tijdschr. Ned.-Indië*, 6 : 321 (espèce-type : *Apogonichthys perdis* Bleeker, 1854, par monotypie).
- Archamia* Gill, 1863, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 15 : 81 (espèce-type : *Apogon bleekeri* Günther, 1859, par monotypie).
- Aspro* Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 188 (espèce-type : *Perca asper* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de JORDAN, 1917 : 124).
- Astrochanda* Whitley, 1935, *Rec. S. Aust. Mus.*, 5 : 357. Nom substitué pour *Pseudoambassis* Castelnau, 1878. D'après l'article 56 du Code Int. Nom. Zool., éd. 1985, c'est à tort que WHITLEY a considéré que *Pseudoambassis* Castelnau était préoccupé par *Pseudambassis* Bleeker, 1874 ; dans ces conditions *Astrochanda* (dont l'espèce-type désignée par WHITLEY est *Pseudoambassis macleayi* Castelnau, 1878) serait invalidé.
- Bidyanus* Whitley, 1943, *Aust. Zool.*, 10 : 182 (espèce-type : *Acerina (Cernua) bidyana* Mitchell, 1838, par désignation originale).
- Bostockia* Castelnau, 1873, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 2 : 126 (espèce-type : *Bostockia porosa* Castelnau, 1873, par monotypie).
- Breviperca* Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 6 (espèce-type : *Breviperca lineata* Castelnau, 1875, par monotypie).
- Bryttus* Valenciennes, 1831, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 461 (espèce-type : *Bryttus punctatus* Valenciennes, 1831, par désignation subséquente de JORDAN & GILBERT, 1877 : 88).
- Callanthias* Lowe, 1839, *Proc. zool. Soc. London* : 76 (espèce-type : *Callanthias paradisaeus* Lowe, 1839, par monotypie).
- Callopleysiops* Fowler & Bean, 1930, *Bull. U. S. natn. Mus.*, 10 : 316 (espèce-type : *Callopleysiops niveus* Fowler & Bean, 1930, par désignation originale).
- Catonotus* Agassiz, 1854, *Am. J. Sci. Arts*, 17 (2^e sér.) : 305 (espèce-type : *Catonotus lineolatus* Agassiz, 1854 = *Etheostoma flabellaris* Rafinesque, 1819, par monotypie).
- Centrarchus* Cuvier, 1829, Règne Animal, 2^e éd. : 147 (espèce-type : *Labrus irideus* Lacepède, 1802 = *Centrarchus macropterus* (Lacepède, 1801), par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 249).
- Centropomus* Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 248 (espèce-type : *Sciaena undecimalis* Bloch, 1792, par désignation subséquente de GILL, 1862 : 48).

- Centropristis* Cuvier, 1829 (mars), Règne Animal, 2^e éd., 2 : 145 (espèce-type : *Centropristis nigricans* Cuvier, 1829 = *Labrus striatus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 254). Orthographié *Centropristes* in Hist. nat. Poiss., 3 : 36 (avril, 1829), orthographe actuellement utilisée.
- Chanda* Hamilton-Buchanam, 1822, Fishes of Ganges : 370 (espèce-type : *Chanda nama* Hamilton-Buchanam, 1822, par désignation subséquente de la Comm. Int. Nom. Zool., Opinion 1121 (1969)).
- Cheilodipterus* Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 539 (espèce-type : *Cheilodipterus lineatus* Lacepède, 1801, par désignation subséquente de JORDAN, 1917 : 63).
- Congrogadus* Günther, 1862, Cat. Fishes British Mus., 4 : 388. Nom substitué pour *Machaerium* Richardson, 1843, préoccupé (espèce-type : *Machaerium subducens* Richardson, 1843).
- Cookeolus* Fowler, 1928, Mem. Bishop Mus., 10 : 190 (espèce-type : *Anthias boops* Schneider, 1801, par désignation originale et monotypie ; espèce-type subséquente désignée par STARNES (sous presse) : *Priacanthus japonicus* Cuvier, 1829) ; décrit comme sous-genre.
- Coranthus* Smith, 1961, Ichthyol. Bull., 22 : 409 (espèce-type : *Cheilodipterus polyacanthus* Vaillant, 1877, par désignation originale et monotypie).
- Cottogaster* Putnam, 1863, Bull. Mus. comp. Zool. Harv., 1 : 4 [espèce-type : *Boleosoma tessellatum* Thompson, 1853, non Dekay (= *Rheocrypta copelandi* Jordan, 1877) par monotypie].
- Dampieria* Castelnau, 1875, Res. Fish. Aust. (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 30 (espèce-type : *Dampieria lineata* Castelnau, 1875, par monotypie).
- Datnia* Cuvier, 1829 (mars), Règne Animal, 2^e éd., 2 : 148 et 1829 (avril), in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 138 (espèce-type : *Datnia argentea* Cuvier, 1829 = *Coius datnia* Hamilton-Buchanam, 1822, par tautonymie d'un synonyme objectif plus ancien). Dans le Règne Animal, CUVIER considère *Datnia* comme sous-genre ; il l'élève au rang de genre dans l'Histoire naturelle des Poissons.
- Dicentrachus* Gill, 1860, Proc. Acad. nat. Sci. Philad., 12 : 109 et 111 (espèce-type : *Perca elongata* E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, par désignation originale).
- Dinolestes* Klunzinger, 1872, Arch. Naturg., 38 (1) : 29 (espèce-type : *Dinolestes muelleri* Klunzinger, 1872, par monotypie).
- Dioplites* Rafinesque, 1820 (Feb.), West. Rev. Misc. Mag., (2) 1 : 52, et 1820 (Dec.), Ichthyologia Ohiensis : 32 (espèce-type : *Lepomis notata* Rafinesque, 1820, par désignation subséquente de JORDAN, 1917 : 111).
- Dipterodon* Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 165 (espèce-type : *Dipterodon hexacanthus* Lacepède, 1802, par désignation subséquente de JORDAN, 1917 : 63).
- Dules* Cuvier, 1829 (mars), Règne Animal, 2^e éd., 2 : 147 et 1829 (avril), in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 111 (espèce-type : *Dules auriga* Cuvier, 1829, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 254).
- Edelia* Castelnau, 1873, Proc. zool. accl. Soc. Victoria, 2 : 124 (espèce-type : *Edelia vittata* Castelnau, 1873, par désignation subséquente de JORDAN, 1919 : 368).
- Enneacanthus* Gill, 1864, Am. J. Sci. Arts, 37 : 92 (espèce-type : *Pomotis obesus* Girard, 1854, par monotypie).
- Epigonus* Rafinesque, 1810, Ind. Ittiol. Siciliana : 64 (espèce-type : *Epigonus macrophthalmus* Rafinesque, 1810, par monotypie).
- Etheostoma* Rafinesque, 1819, J. Phys., Chim., Hist. nat., 88 : 419 (espèce-type : *Etheostoma blennioides* Rafinesque, 1819, par désignation subséquente de AGASSIZ, 1854 : 305). Vérifié par Opinion 14, Int. Comm. Zool. Nomencl., 1910, Smith. Inst. Publ., 1938 : 25-27. Non *Etheostoma flabellaris* Rafinesque, 1819, comme l'ont désigné JORDAN & GILBERT, 1877 : 85.
- Foa* Jordan & Evermann, 1905, in JORDAN & SEALE, Proc. U. S. natn. Mus., 28 : 779 (espèce-type : *Foa fo* Jordan & Seale, 1905, par monotypie).
- Fowleria* Jordan & Evermann, 1903, Bull. U. S. Fish Comm., 22 : 180 (espèce-type : *Apogon auritus* Valenciennes, 1831, par désignation originale).

- Glaucosoma* Temminck & Schlegel, 1844, *Fauna Japonica*, Poiss., pts 2-4 : 62 (espèce-type : *Glaucosoma burgeri* [Tem. & Schl.] Richardson, 1845, par désignation subséquente de JORDAN, 1919 : 216).
- Glossamia* Gill, 1864, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 15 : 82 (espèce-type : *Apogon aprion* Richardson, 1842, par monotypie).
- Grammatonotus* Gilbert, 1905, *Bull. U. S. Fish. Comm.*, 23 : 618 (espèce-type : *Grammatonotus layanus* Gilbert, 1905, par monotypie).
- Gristes* Cuvier, 1829 (mars), Règne Animal, 2^e éd., 2 : 145, orthographié *Grystes* in CUVIER, 1829 (avril), in CUV. VAL. Hist. nat. Poiss., 3 : 54 (espèce-type : *Labrus salmoides* Lacepède, 1802, par désignation subséquente de JORDAN, 1917 : 126).
- Gulliveria* Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 3 : 45 (espèce-type : *Gulliveria fusca* Castelnau, 1878, par désignation subséquente de JORDAN, 1919 : 393).
- Gymnocephalus* Bloch, 1793, *Naturg. Ausländ. Fische*, 7 : 24 (espèce-type : *Perca schraetser* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 266).
- Hadropterus* Agassiz, 1854, *Am. J. Sci. Arts*, 2^e sér., 17 : 305 (espèce-type : *Hadropterus nigrofasciatus* Agassiz, 1854, par monotypie).
- Halimuraenoides* Maugé & Bardach, 1985, *Cybium*, 3^e sér., 9 (4) : 381 (espèce-type : *Halimuraenoides isotigma* Maugé & Bardach, 1985, par désignation originale et monotypie).
- Helotes* Cuvier, 1829 (mars), Règne Animal, 2^e éd., 2 : 148 et 1829 (avril), in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 149 (espèce-type : *Terapon sexlineatus* Quoy & Gaimard, 1824, par monotypie).
- Heteropriacanthus* Fitch & Crooke, 1984, *Proc. Calif. Acad. Sci.*, 43 (19) : 310 (espèce-type : *Labrus cruentatus* Lacepède, 1801, par désignation originale et par monotypie).
- Holocentrus* Gronovius, 1763, *Zoophyl. Gron.* : 65 (espèce-type : *Perca adscencionis* Osbeck, 1765 = *Holocentrus sogo* Bloch, 1790, par désignation subséquente de JORDAN & GILBERT, 1883).
- Hololepis* Agassiz, 1863, in PUTNAM, *Bull. Mus. comp. Zool. Harv.*, 1 : 4 (espèce-type : *Boleosoma barratti* Holbrook, 1855, par désignation subséquente de JORDAN & GILBERT, 1877 : 93).
- Hyostoma* Agassiz, 1854, *Am. J. Sci. Arts*, 2^e sér., 17 : 305 (espèce-type : *Hyostoma newmanii* Agassiz, 1854 = *Etheostoma blennioides* Rafinesque, 1819, par monotypie).
- Jaydia* Smith, 1961, *Ichthyol. Bull.*, 22 : 392 (espèce-type : *Apogon ellioti* Day, 1875, par désignation originale).
- Kuhlia* Gill, 1861, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 13 : 48 (espèce-type : *Perca ciliata* Cuvier, 1828, par désignation originale).
- Labrax* [Klein] Walbaum, 1792. *Artedi Ichth.*, (3), éd. 2 : 584 (espèce-type : *Perca labrax* Linnaeus, 1758, par tautonymie) ; genre rejeté.
- Labrus* [Artedi] Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, 10^e éd. : 282 (espèce-type : *Labrus bimaculatus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BONAPARTE, 1841, sous le nom de *Labrus vetula* Bloch).
- Lateolabrax* Bleeker, 1857, *Verh. batav. Genoot. Kunst. Wet.*, 26 (4) : 4 et 53 (1854, dans une simple liste) (espèce-type : *Labrax japonicus* Cuvier, 1828, par monotypie).
- Lates* Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 88 (espèce-type : *Perca nilotica* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de GILL ; 1862 : 52).
- Lepomis* Rafinesque, 1819, *J. Phys., Chim., Hist. nat.* : 420 (espèce-type : *Labrus auritus* Linnaeus, 1758, par désignation originale).
- Lepidamia* Gill, 1863, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 15 : 81 (espèce-type : *Apogon kalosoma* Bleeker, 1852, par monotypie) ; sous-genre.
- Lovamia* Whitley, 1930, *Mem. Qd. Mus.*, 10 (1) : 11 (espèce-type : *Mullus fasciatus* White, 1790, par désignation originale et monotypie).
- Lucioperca* Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 110 (espèce-type : *Perca lucioperca* Linnaeus, 1758, par tautonymie).
- Lutianus* Bloch, 1790, *Naturg. Ausländ. Fische*, 4 : 105, éméndé *Lutjanus* : 108 (espèce-type : *Lutjanus lutjanus* Bloch, 1790, par tautonymie).

- Maccullochella* Whitley, 1929, *Rec. Aust. Mus.*, 17 : 109. Nom substitué pour *Oligorus* Günther, 1859, préoccupé (espèce-type : *Grystes macquariensis* Cuvier, 1829).
- Macquaria* Cuvier, 1830, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 5 : 377 (espèce-type : *Macquaria australasica* Cuvier, 1830, par monotypie).
- Mesopristes* Bleeker, 1845, *Natuurw. Geneesk. Arch. Ned.-Indië*, 2 : 523 (espèce-type : *Mesopristes macracanthus* Bleeker, 1845, par monotypie).
- Microperca* Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 48 (espèce-type : *Microperca yarrae* Castelnau, 1872, par monotypie). Préoccupé par *Microperca* Putnam, 1863 (Percidae), remplacé par *Percamia* Bleeker, 1876 : 260.
- Micropterus* Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 324 (espèce-type : *Micropterus dolomieu* Lacepède, 1802, par monotypie).
- Morone* Mitchell, 1814, *Rept. Fishes N. Y.* : 18 (espèce-type : *Morone rufa* Mitchell, 1814, par désignation subséquente de JORDAN & EIGENMANN, 1890 : 420).
- Murrayia* Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 61 (espèce-type : *Murrayia guntheri* Castelnau, 1872, par désignation subséquente de JORDAN, 1919 : 362).
- Myripristis* Cuvier, 1829 (mars), *Règne Animal*, 2^e éd., 2 : 150 et 1829 (avril), in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 160 (espèce-type : *Myripristis jacobus* Cuvier, 1829).
- Nannoperca* Günther, 1861 (mars), *Proc. zool. Soc., London* : 116 et 117 (espèce-type : *Nannoperca australis* Günther, 1861, par monotypie).
- Nectamia* Jordan, 1917, *Copeia* : 47 (espèce-type : *Apogon fuscus* Quoy & Gaimard, 1824, par désignation originale et monotypie) ; sous-genre d'*Apogon*.
- Neoscopelus* Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 46 (espèce-type : *Scopelus cephalotes* Castelnau, 1875, par monotypie (homonyme junior de *Neoscopelus* Johnston, 1863)).
- Neosphyraena* Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 96 (espèce-type : *Neosphyraena multiradiata* Castelnau, 1872, par monotypie).
- Nothonotus* Agassiz, 1863, in PUTNAM, *Bull. Mus. comp. Zool. Harv.* : 3 (espèce-type : *Etheostoma maculatum* Kirtland, 1838, par désignation subséquente de JORDAN & GILBERT, 1877 : 93).
- Ostorhinchus* Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 23 (espèce-type : *Ostorhinchus fleurieu* Lacepède, 1802, par monotypie).
- Paraplesiops* Bleeker, 1875, *Verh. Akad. Amsterdam*, 15 (5) : 3 (espèce-type : *Plesiops bleekeri* Günther, 1861, par désignation originale).
- Paroncheilus* Smith, 1964, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (13), 6 : 621 (espèce-type : *Paroncheilus stauchi* Smith, 1964, par désignation originale et monotypie).
- Pelates* Cuvier, 1829 (mars), *Règne Animal*, 2^e éd., 2 : 148 et 1829 (avril), in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 145 (espèce-type : *Pelates quadrilineatus* Cuvier, 1829, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 267). En 1876, BLEEKER semble ignorer que le genre *Pelates* est décrit dans le *Règne Animal* ; c'est la raison pour laquelle il désigne *P. quadrilineatus* comme espèce-type et non *P. quinquelineatus* Cuvier, 1829, par monotypie, comme cela devrait être.
- Perca* Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, 10^e éd. : 289 (espèce-type : *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de GILL, 1861 : 48. Placé sur la liste officielle des noms de genres par l'Int. Comm. Zool. Nomencl., Opinion 77).
- Percalabrax* [Schlegel] Günther, 1859, *Cat. Fish. Brit. Mus.*, 1 : 71 pour *Perca-labrax* Schlegel, 1843, in TEMMINCK et SCHLEGEL, in SIEBOLD, *Faun. Japon, Pisces* : 2 (espèce-type : *Labrax japonicus* Cuvier, 1828, par monotypie).
- Percalates* Ramsay & Ogilby, 1887, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 2 : 182 (espèce-type : *Lates colonorum* Günther, 1863, par désignation originale).
- Percamia* Bleeker, 1876, *Archs néerl. Sci.*, 11 : 260. Pour *Microperca* Castelnau, 1872, préoccupé.
- Percichthys* Girard, 1854, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 7 : 197 (espèce-type : *Percichthys chilensis* Girard, 1854 = *Perca trucha* Valenciennes, 1833, par désignation subséquente de JORDAN, 1919 : 258).

- Percina* Haldeman, 1842, *J. Acad. nat. Sci. Philad.*, **8** : 330 (espèce-type : *Perca nebulosa* Haldeman, 1842 = *Sciaena caprodes* Rafinesque, 1818, par monotypie).
- Phaeoptyx* Fraser & Robins, 1970, *Stud. trop. Océanogr.*, **4** (2) : 303 (espèce-type : *Amia conklini* Silvester, 1915, par désignation originale).
- Plectroplites* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **14** : 236 (espèce-type : *Datnia ambigua* Richardson, 1845, par monotypie).
- Plesioperca* Vaillant, 1873, *Nouv. Archs Mus. Hist. nat., Paris*, **9** : 36 (espèce-type : *Plesioperca anceps* Vaillant, 1873 = *Hadropterus nigrofasciatus* Agassiz, 1854, par monotypie).
- Polyprion* [Cuvier] Oken, 1817, *Isis* : 1183 (espèce-type : *Amphiprion americanus* Bloch & Schneider, 1801, par monotypie).
- Pomatomus* Risso, 1810 (nec. Lacepède, 1802), *Ichth. Nice* : 301 (espèce-type : *Pomatomus telescopus* Risso, 1810, par monotypie).
- Pomotis* Rafinesque, 1819, *J. Phys., Chim., Hist. nat.* : 420 (espèce-type : *Labrus auritus* Linnaeus, 1758, par désignation originale) ; décrit comme sous-genre.
- Pomoxis* Rafinesque, 1818, *J. Acad. nat. Sci. Philad.*, : 417 (espèce-type : *Pomoxis annularis* Rafinesque, 1818, par monotypie).
- Priacanthus* [Cuvier] Oken, 1817, *Isis* : 1782 (= 1182) (espèce-type : *Anthias macrophthalmus* Bloch, 1792, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 250).
- Priopis* [Kuhl & Van Hasselt] Valenciennes, 1830, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, **6** : 503 (espèce-type : *Priopis argyrozona* [Kuhl & Van Hasselt] Valenciennes, 1830, par monotypie).
- Pristiapogon* Klunzinger, 1870, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, **20** : 715 (espèce-type : *Apogon frenatus* Valenciennes, 1832, par monotypie (orthographié *fraenatus* in VALENCIENNES)) ; sous-genre d'*Apogon*.
- Pristicon* Fraser, 1972, *Ichthyol. Bull.*, **34** : 22 (espèce-type : *Apogon trimaculatus* Cuvier, 1828, par désignation originale) ; sous-genre.
- Pristigenys* Agassiz, 1838, *Recherches sur les poissons fossiles*, **4** : 6 et 136 (espèce-type : *Pristigenys macrophthalmus* Agassiz, 1838, par monotypie).
- Pristipoma* [Cuvier] Quoy & Gaimard, 1824, *Voy. « Uranie », Zool.* : 320, pour *Pristipomes* Cuvier, 1815, *Mém. Mus.*, **1** : 361 (espèce-type : *Lutjanus hasta* Bloch, 1790, par désignation originale de CUVIER, 1815).
- Psammoperca* Richardson, 1848, *Zool. Voy. « Erebus » and « Terror »*. *Ichth.* : 115 (espèce-type : *Psammoperca datnioides* Richardson, 1848 = *Labrax waigiensis* Cuvier, 1828, par monotypie).
- Pseudoambassis* Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, **3** : 43 (espèce-type : *Pseudoambassis macleayi* Castelnau, 1878, par désignation subséquente de JORDAN, 1919 : 393). Considéré à tort (art. 56 Code Int. Nom. Zool., éd. 1985) par WHITLEY, 1935, comme préoccupé par *Pseudambassis* Bleeker, 1874, (espèce-type : *Ambassis lala*) et remplacé par *Austrochanda* qui serait alors invalidé.
- Pseudochromis* Rüppell, 1835, *Neue wirbelt, Fische Rother Meeres* : 8 (espèce-type : *Pseudochromis olivaceus* Rüppell, 1835, par désignation subséquente de BLEEKER, 1875 : 2).
- Rheocrypta* Jordan, 1877, *Bull. U. S. natn. Mus.*, **10** : 9 (espèce-type : *Rheocrypta copelandi* Jordan, 1877, par monotypie).
- Riverina* Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, **1** : 64 (espèce-type : *Riverina fluviatilis* Castelnau, 1872, par monotypie).
- Ruppelia* Castelnau, 1873, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, **2** : 51 (espèce-type : *Ruppelia prolongata* Castelnau, 1873, par monotypie).
- Sciaena* [Artedi] Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, 10^e éd. : 289 (espèce-type : *Sciaena umbra* Linnaeus, 1758, restreint par TREWAVAS, 1966. Voir opinion 93 I.C.N.Z., 1926, et TREWAVAS, 1963 : 349).
- Scopelus* Cuvier, 1816, *Règne Animal*, 1^{re} éd. : 169 (espèce-type : *Gasteropelecus humboldti* Risso, 1810 = *Myctophum punctatum* Rafinesque, 1810, par désignation subséquente de GOODE & BEAN, 1896 : 70).

- Scorpaena* [Artedi] Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10^e éd. : 266 (espèce-type : *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 295).
- Scortum* Whitley, 1943, *Aust. Zool.*, **10** : 183 (espèce-type : *Therapon parviceps* Macleay, 1884, par désignation originale).
- Siniperca* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **14** : 16 (espèce-type : *Perca chuatsi* Basilewsky, 1855, par monotypie).
- Siphamia* Weber, 1909, *Notes Leyden Mus.*, **31** : 168 (espèce-type : *Siphamia tubifer* Weber, 1909, par monotypie).
- Sphaeramia* Fowler & Bean, 1930, *Bull. U. S. natn. Mus.*, **100** (10) : 29 (espèce-type : *Apogon nematoptera* Bleeker, 1856, par désignation originale) ; sous-genre.
- Sphyraena* Rose, 1793, *Artedi Piscium* : 112 (espèce-type : *Esox sphyraena* Linnaeus, 1758, par tautonymie).
- Stenophus* Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 25 (espèce-type : *Stenophus marmoratus* Castelnau, 1875, par désignation subséquente de JORDAN, 1919 : 378).
- Stizostedion* Rafinesque, 1820, ? *Ichthyologia Ohiensis* : 23 (espèce-type : *Perca salmonea* Rafinesque, 1820 = *Perca vitrea* Mitchill, 1815, par monotypie).
- Therapon* Cuvier, 1816, *Règne Animal*, 1^{re} éd., **2** : 295 (espèce-type : *Sciaena jarbua* Forsskål, 1775 = *Holocentrum servus* Bloch, 1790, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876 : 267). Orthographié ultérieurement *Therapon* ; mais l'orthographe actuellement admise est *Terapon*, voir à ce sujet VARI, 1978 : 187).
- Trachinops* Günther, 1861, *Cat. Fish. Brit. Mus.*, **3** : 366 (espèce-type : *Trachinops taeniatus* Günther, 1861, par monotypie).
- Ulocentra* Jordan, 1878, *A manual of the vertebrates of the northern United States...* : 223 (espèce-type : *Arlina atripinnis* Jordan, 1877, par monotypie).
- Vincentia* Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, **1** : 245 (espèce-type : *Vincentia waterhousii* Castelnau, 1872, par monotypie).
- Yarica* Whitley, 1930, *Mem. Qd. Mus.*, **10** (1) : 12 (espèce-type : *Apogon hyalosoma* var. *torresiensis* Castelnau, 1875, par désignation originale et monotypie) ; sous-genre.
- Zingel* Cloquet, 1817, *Cingle*, in *Dictionnaire des Sciences Naturelles de Levrault*, **9** : 240 (espèce-type : *Perca zingel* Linnaeus, 1766, par tautonymie et monotypie).

APOGONIDAE

Genre **APOGON** Lacepède, 1801

Apogon americanum Castelnau, 1855, *Anim. nouv. rares Am. Sud* : 3, pl. III, fig. 2.

= *Apogon (Apogon) americanus* Castelnau, 1855.

8688. — Holotype. Bahia. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 75,8 mm ; LT : 93 mm (caudale tronquée).

Apogon argenteus Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 60.

= *Archamia argentea* (Valenciennes, 1832).

8755. — Holotype. Vanicolo. QUOY & GAIMARD. (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 47,5 mm ; LT : 59 mm.

Apogon auritus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 443.

= *Fowleria aurita* (Valenciennes, 1831).

8760. — Holotype. Isle de France. (Mauritius). DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 52,5 mm ; LT : 63,6 mm.

Apogon axillaris Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 56, pl. 4, fig. 3.

8687. — Holotype. Ile Ascension. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 47 mm ; LT : env. 60 mm.

Apogon (Nectamia) catalai Fourmanoir, 1973, *Cah. ORSTOM. Océanogr.*, 11 (1) : 35, fig. 3a et b.

1976-121. — Holotype. Nouvelle-Calédonie, passe du grand récif ouest, prof. 15 m. Dr CATALA. 1 ex. alcool. LS : 45 mm ; LT : 56,5 mm.

Apogon fasciatus Quoy & Gaimard, 1824, *Voy. « Uranie », Zool.* : 344.

Homonyme secondaire de *Apogon fasciatus* (White, 1790).

= *Apogon (Nectamia) novemfasciatus* Cuvier, 1828.

853. — Holotype, et syntype de *Apogon novemfasciatus* Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 154. Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 55 mm ; LT : 69 mm.

Apogon Fraenatus Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 57, pl. 4, fig. 4.

= *Apogon (Pristiapogon) fraenatus* Valenciennes, 1832.

8709. — Syntype. Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 70,5 mm ; LT : 82 mm.

8710. — Syntypes. Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 2 ex. alcool. LS : 31,5 et 32,4 mm ; LT : 37,5 et 37,8 mm.

8711. — Syntype. Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 35,5 mm (caudale tronquée).

Apogon Guamensis Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 54.

8767. — Syntypes. Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 4 ex. alcool (le plus grand en mauvais état). LS : 57,7, 29,7, 29 et 21 mm ; LT : 76,3, 37, 35,8 et 27 mm.

8682. — ? Syntypes. Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 3 ex. alcool. LS : 53, 54 et 59 mm ; LT : 69, 70 et 75 mm.

Ces trois exemplaires, enregistrés *A. Guamensis*, mais dont il est impossible d'affirmer qu'ils faisaient aussi partie du lot de syntypes décrits par VALENCIENNES en 1832, ont été rapprochés par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 152, de l'espèce méditerranéenne *Apogon rex mulorum* dont « il ne se distingue que par une teinte un peu plus brune, produite peut-être par la manière dont il a été conservé ».

Apogon gularis Fraser & Lachner, 1984, *Proc. biol. Soc. Wash.*, 97 (3) : 632.

1983-534. — Paratypes (ex. USNM 225678). Pacific Burma, 10°39' N-97°06' E, prof. 290 m. « Anton Bruun » Cr. 1, St. 22 A, 24 mars 1963. 5 ex. alcool. LS : 44, 49, 50, 54,5 et 55 mm. LT : —, 55,7, —, 64 et 65,7 mm.

Apogon guntheri Castelnau, 1872. *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 46.

= *Vincentia novaehollandiae* (Valenciennes, 1832).

A. 4281. — Syntypes. Marché de Melbourne. F. DE CASTELNAU. 2 ex. secs. LS : 84,8 et 90,5 mm ; LT : 108,8 et 110,8 mm.

A. 5557. — Syntypes. Marché de Melbourne. F. DE CASTELNAU. 2 ex. secs. LS : 86 et 96,2 mm ; LT : 96,8 et 110,7 mm.

Un autre syntype (AMS A. 7139) est déposé à l'Australian Museum, Sydney.

Apogon (Apogonichthys) infuscus Fourmanoir, 1955, *Anns Inst. océanogr., Monaco*, 30 : 197.

= *Apogonichthys perdix* Bleeker, 1854.

1952-298. — Holotype. Mer Rouge. Camp. « Calypso ». 1 ex. alcool. LS : 35,4 mm ; LT : 42,5 mm.

Apogon isus Randall & Böhlke, 1981, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 133 : 136, pl. I, fig. D.

1977-455. — Paratype. Gulf of Aden, Ile Seba (Sawabia, Ile basse), reef in 12 m, rotenone. J. E. RANDALL et L. A. MAUGÉ, 20 mai 1977. 1 ex. alcool. LS : 47,5 mm ; LT : 60,6 mm.

Apogon lateralis Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 58.

= *Apogon (Nectamia) lateralis* Valenciennes, 1832.

2363. — Syntypes. Vanicolo. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 5 ex. alcool. LS : 29,5, 32,4, 33,5, 34,7 et 37,5 mm. LT : 36,4, 44,3, 42,8, 43,4 et 45,7 mm.

Apogon macropterus [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 160.

= *Archamia macroptera* ([K. & V. H.] Cuvier, 1828).

8752. — Syntype. Java. KUHL & VAN HASSELT. 1 ex. alcool. LS : 66,2 mm ; LT : 83 mm.

Un autre exemplaire syntype, LS : 66,1 mm, est enregistré au Musée de Leiden RMNH 51.

Apogon Moluccensis Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 54.

= *Apogon (Nectamia) moluccensis* Valenciennes, 1832.

8707. — Holotype. Amboine. QUOY & GAIMARD (Exp. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 60,5 mm ; LT : env. 77 mm.

Apogon nigripinnis Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 152.

= *Apogon (Nectamia) nigripinnis* Cuvier, 1828.

8694. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 62,5 mm ; LT : 78,6 mm.

Un autre syntype a été envoyé de Java par MM. KUHL & VAN HASSELT au Musée des Pays-Bas.

Apogon nigro-maculatus Hombron & Jacquinot, 1853, *in* JACQUINOT & GUICHENOT, *Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool.*, 2^e partie : 32, pl. 1, fig. 2.

= *Sphaeramia orbicularis* (Cuvier, 1828).

8689. — Holotype. Nouvelle-Guinée. HOMBRON & JACQUINOT. 1 ex. alcool. LS : 62,5 mm ; LT : 74 mm.

Apogon novae Guineae Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 53, pl. 4, fig. 1.

= *Apogon novaeguineae* Valenciennes, 1832.

8695. — Holotype. Côtes de Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 56,8 mm ; LT : 60 mm.

Apogon Novae Hollandiae Valenciennes, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 55, pl. 4, fig. 2.

= *Vincentia novaehollandiae* (Valenciennes, 1832).

1436. — Syntype. Côtes de Nouvelle-Hollande. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE 1826-1829). 1 ex. alcool, mauvais état. LS : env. 43,8 mm.

Apogon novemfasciatus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 154.

853. — Syntype et holotype de *Apogon fasciatus* Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 344. Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 55 mm ; LT : 69 mm.

5646. — Syntype. Timor. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool. LS : 29,6 mm ; LT : 51,5 mm.

Apogon ocellatus Fourmanoir & Crosnier, 1963, Cah. ORSTOM, Océanogr., 6 (série Nosy-Bé II) : 5, fig. 3.

Homonyme de *Apogon ocellatus* Weber, 1913 et *A. ocellatus* (von Bonde, 1923).

= Juvénile de *Apogon (Nectamia) guamensis* Valenciennes, 1832.

1973-40. — Syntypes. Madagascar (Nosy-Bé, Ambataloaka). T. H. FRASER, 2 ex. alcool. LS : 20,2 et 20,8 mm. LT : 23,7 et 25,2 mm.

Apogon quadrifasciatus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 153.

= *Apogon (Nectamia) quadrifasciatus* Cuvier, 1828.

865. — Holotype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 74,2 mm ; LT : 93,7 mm.

Apogon rex mullorum Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 143.

Taxon nominal substitué pour *Mullus imberbis* Linné et *Apogon ruber* Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 411 et 412, ce dernier nom étant lui-même taxon nominal substitué pour *Mullus imberbis* Linné & Gmelin.

= *Apogon (Apogon) imberbis* (Linnaeus, 1758).

A. 7744. — Syntype. Nice. RISSO. 1 ex. sec. LS : 99 mm ; LT : 127,7 mm.

8395. — Syntype. Iviça. DELAROCHE. 1 ex. alcool. LS : 85 mm ; LT : 111 mm.

8396. — Syntypes. Iviça. DELAROCHE. 3 ex. alcool. LS : 44,2, 46,3 et 51 mm ; LT : 57,7, 60,6 et 66 mm.

8397. — Syntypes. Naples. SAVIGNY. 3 ex. alcool. LS : 77,3, 80,6 et 93,2 mm ; LT : 97, 101,5 et 121 mm.

8398. — Syntype. Malte. LEACH. 1 ex. alcool. LS : 80 mm ; LT : 101 mm.

8399. — Syntypes. Malte. LEACH. 2 ex. alcool. LS : 44 et 50 mm ; LT : 54 et 63 mm.

CUVIER (p. 151) rapproche de l'espèce méditerranéenne des exemplaires, rapportés des îles Waigiou et Rawack par QUOY et GAIMARD, « presque absolument semblables, qui ne diffèrent des nôtres que par une taille un peu supérieure et la tache des côtés de la queue mieux conservée ». Ce sont :

8681. — Ile Waigiou. QUOY & GAIMARD (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 114 mm ; LT : 149 mm.

8682. — Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 3 ex. alcool. LS : 53, 54 et 59 mm ; LT : 69, 70 et 75 mm.

Voir *A. guamiensis*, p. 60.

Apogon roseipinnis Valenciennes, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 490.

D'après VALENCIENNES, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat.*, 1 : 52, l'auteur de cette espèce est VALENCIENNES lui-même (« J'en ai fait connaître bientôt après trois nouvelles dans le supplément du troisième volume de notre ouvrage (2) »). En note, (2) *Apogon roseipinnis... Apogon zeylonicus... Apogon thermalis...*). Il est ainsi prouvé qu'une partie au moins de l'Annexe du volume 3 de l'Histoire naturelle des Poissons est due à VALENCIENNES.

= *Apogon (Nectamia) aureus* (Lacépède, 1802).

8700. — Holotype. Rade de Trinquemalé (Ceylan). REYNAUD, 1829. 1 ex. alcool. LS : 73,8 mm ; LT : 93,5 mm.

Apogon striatus Fourmanoir & Crosnier, 1963, *Cah. ORSTOM, Océanogr.*, 6 (série Nosy-Bé II) : 5.

Homonyme de *Apogon striatus* (Smith & Radcliffe, 1912).

= Juvénile de *Apogon timorensis* Bleeker, 1854.

1973-41. — Syntypes. Madagascar (Nosy-Bé, Ambataloaka). T. H. FRASER. 3 ex. alcool. LS : 16,2, 19,2 et 25,2 mm ; LT : 19,5, 23,7 et 33,1 mm.

Apogon Suezii Sauvage, 1883, *Bull. Soc. Philomath.*, 7^e sér., 7 : 156.

= *Apogon (Nectamia) nigripinnis* Cuvier, 1828.

A. 5137. — Holotype. Suez. LETOURNEUX. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 50,5 mm ; LT : (70 mm d'après SAUVAGE). Caudale tronquée.

Apogon taeniatus [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 159.

= *Apogon (Nectamia) taeniatus* [Ehr.] Cuvier, 1828.

8693. — Syntypes. Mer Rouge. EHRENBURG. 2 ex. alcool, mauvais état (caudales tronquées). LS : env. 57,5 et 59 mm.

Un autre syntype de LS : 58 mm est déposé au Zoologische Museum de Berlin sous le numéro ZMB 54.

Apogon tchefouensis Fang, 1942, *Bull. Soc. zool. Fr.*, 67 : 80.

1941-147. — Holotype. Tché-Fou (province de Chantung). M. HO TING CHIEH. 1 ex. alcool. LS : 51 mm ; LT : 66 mm.

1941-148 et 149. — Paratypes. Tché-Fou (province de Chantung). M. HO TING CHIEH. 2 ex. alcool. 1941-148 : LS : 36 mm ; LT : 47 mm. 1941-149 : LS : 42 mm ; caudale tronquée.

Apogon thermalis Valenciennes, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 492.

= *Apogon (Nectamia) thermalis* Valenciennes, 1829.

D'après VALENCIENNES, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 52, l'auteur de cette espèce est VALENCIENNES lui-même et non CUVIER (voir plus haut *A. roseipinnis*).

8686. — Holotype. Sources d'eaux chaudes de Cania (Ceylan). REYNAUD, 1829. 1 ex. alcool. LS : 55,5 mm ; LT : 70 mm.

Apogon trimaculatus Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 156, redécrite *in* LESSON, 1830, *Voy. « Coquille »* : 237.

= *Apogon (Pristicon) trimaculatus* Cuvier, 1828.

8692. — Holotype. Ile Bourou (Moluques). LESSON & GARNOT (Expéd. L. I. DUPERREY, 1822-25). 1 ex. alcool. LS : 145 mm ; LT : 178,5 mm.

Apogon variegatus Fourmanoir & Crosnier, 1963, *Cah. ORSTOM, Océanogr.*, 6 (série Nosy-Bé II) : 5, fig. 2.

Nom préemployé par VALENCIENNES, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 55.

= *Fowleria variegata* (Valenciennes, 1832).

1973-42. — Syntypes. Madagascar (Nosy-Bé). T. H. FRASER. 2 ex. en alcool. LS : 26,8 et 34 mm ; LT : 31,3 et 41 mm.

Apogon xenus Böhlke et Randall, 1968, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 120 : 197, fig. 6.

= *Phaeoptyx xenus* (Böhlke & Randall, 1968).

1971-44. — Paratype. Floride. Dry Tortugas. W. side of Loggerhead Key ; 3-8 ft ; may 1965. C. R. GILBERT, E. CLARK *et al.* 1 ex. alcool. LS : 28,5 mm ; LT : 36 mm.

Apogon zeylonicus Valenciennes, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 491.

D'après VALENCIENNES, 1832, *Nouv. Anns Mus. Hist. nat. Paris.*, 1 : 52, l'auteur de cette espèce est VALENCIENNES lui-même et non CUVIER (voir *A. roseipinnis* p. 63).

= *Archamia* sp.

8756. — Holotype. Ceylan. REYNAUD. 1 ex. alcool. LS : 50 mm ; LT : 66 mm.

Genre CHEILODIPTERUS Lacepède, 1801

Cheilodipterus octovittatus Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 163.

Taxon nominal substitué pour *Cheilodipterus lineatus* Lacepède, 1801, *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 539 et 542, fondée sur un dessin trouvé dans les papiers de COMMERSON et représentant un poisson du grand Océan équatorial.

Identifiée également à *Centropomus macrodon* Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 252 et 273 décrite d'après la description laissée par COMMERSON dans ses manuscrits, dont M. DE LACEPÈDE n'avait pas reconnu la correspondance avec le dessin.

CUVIER redécrit l'espèce d'après l'individu desséché par COMMERSON et que n'avait pas vu LACEPÈDE.

= *Cheilodipterus lineatus* Lacepède, 1801.

9143. — Holotype. Côtes de l'Isle de France (Mauritius). COMMERSON. 1 ex. sec. LS : 166 mm ; LT : 199 mm.

Cheilodipterus polyacanthus Vaillant, 1875, *Bull. Soc. Philomath.*, sér. 6, 12 : 27.

= *Coranthus polyacanthus* (Vaillant, 1875).

4096. — Holotype. La Réunion. MALAVOIS. 1 ex. alcool. LS : 138,5 mm ; LT : 169,5 mm.

Cheilodipterus quinquelineatus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 167.

Redécrite par LESSON, 1830, *Voy. « La Coquille »*, (Expéd. DUPERREY, 1822-1825), *Zool.*, 11, 1^{ère} pt. : 237.

9147. — Holotype. Bola-bola (Borabora, îles de la Société). LESSON & GARNOT (Expéd. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 95,8 mm ; LT : 110,2 mm.

Genre **PARONCHEILUS** Smith, 1964

Paroncheilus stauchi Smith, 1964, *Ann. Mag. nat. Hist.*, sér. 13, 6 : 621, fig. 1.

= *Apogon (Paroncheilus) affinis* (Poey, 1876).

1964-566. — Paratypes. Golfe de Guinée entre Fernando Po et Victoria (3°50' N-9°08' E), 52 m prof. « Ombango ». A. STAUCH. 2 ex. alcool. LS : 53,5 et 60 mm ; LT : 70 et 75 mm d'après SMITH (actuellement caudales tronquées).

Genre **POMATOMUS** Risso, 1810 (nec. Lacepède, 1802)

Pomatomus telescopus Risso, 1810, *Ichth. Nice* : 301, pl. 9, fig. 31.

= *Epigonus telescopus* (Risso, 1810).

A. 750. — Syntype. Nice. Risso. 1 ex. sec, en mauvais état. LS : 445 mm ; LF : 498 mm ; LT : 501 mm.

B. 862. — Syntype. Nice. Risso. 1 ex. sec, en mauvais état. LS : environ 400 mm ; LT : env. 500 mm.

Genre **SCOPELUS** Cuvier, 1816

Scopelus cephalotes Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept. Melbourne), (2) : 46.

= *Siphamia cephalotes* (Castelnau, 1875).

1877-569. — Syntype. Adelaide (Australie). F. DE CASTELNAU. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 34 mm ; LT : 39,5+ mm (caudale tronquée).

CASTELNAU lui-même doutait de l'appartenance de cette espèce au genre *Scopelus* et proposait le nom de *Neoscopelus* « if it is to be considered as forming a new genus ». *Neoscopelus* Castelnau, 1875 est préoccupé par *Neoscopelus* Johnson, 1863 (Myctophidae).

Genre **SIPHAMIA** Weber, 1909

Siphamia nigra Fourmanoir & Crosnier, 1963, *Cah. ORSTOM, Océanogr.*, 6 (sér. Nosy-Bé 11) : 7, fig. 4.

1973-43. — Syntypes. Madagascar (Nosy-Bé, flaques d'Ambatoloaka). T. H. FRASER. 2 ex. alcool. LS : 16,5 et 20 mm ; LT : 21,7 et 26 mm.

CENTRARCHIDAE

Genre **BRYTTUS** Valenciennes, 1831

Bryttus gloriosus Holbrook, 1855, *J. Acad. nat. Sci. Philad.*, 2^e sér., 3 : 52, pl. 5, fig. 4.

= *Enneacanthus gloriosus* (Holbrook, 1855).

2567. — Syntype. Charlestown, S. Carolina. HOLBROOK, 1854. 1 ex. alcool. LS : 47 mm ; LT : 63,5 mm.

Bryttus punctatus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 462.

= *Lepomis punctatus* (Valenciennes, 1831).

1701. — Syntype. LESUEUR. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 81,5 mm ; LT : 99,5 mm.

A. 2891. — Syntype. Charlestown. HOLBROOK. 1 ex. alcool. LS : 123 mm ; LT : 152 mm.

Un troisième exemplaire MNHN 2835, envoyé de Charlestown par HOLBROOK, bien qu'enregistré avec la mention type, ne peut être considéré comme faisant partie de la série-type, sa longueur 192 mm étant nettement plus grande que celle qu'indique VALENCIENNES : « nos différents individus ne dépassent pas cinq pouces et demi », soit 149 mm.

Bryttus reticulatus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 463.

= *Lepomis punctatus* (Valenciennes, 1831).

A. 2892. — Syntype. Charlestown. Dr RAVENEL. 1 ex. alcool. LS : 135 mm ; LT : 161 mm.

Bryttus unicolor Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 464.

= *Lepomis auritus* (Linnaeus, 1758).

2800. — Syntype. Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 110 mm ; LT : 130 mm.

2798. — Syntype. Charlestown. HOLBROOK. 1 ex. alcool. LS : 132 mm ; LT : 163 mm.

Genre **CENTRARCHUS** Cuvier, 1829

Centrarchus hexacanthus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 458.

= *Pomoxis nigromaculatus* ([Lesueur] *in* Cuvier, 1829).

A. 5692. — Syntype. Rivière d'Ouabache (Wabash River). LESUEUR. 1 ex. sec, LS : 233 mm ; LT : 281,5 mm.

A. 5768. — Syntype. Rivière d'Ouabache (Wabash River). LESUEUR. 1 ex. sec. LS : 258 mm ; LT : 301,6 mm.

Ces exemplaires envoyés par LESUEUR sous le nom de *Cantharus nigro-maculatus* avaient été décrits et figurés par CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 88, pl. 48, sous le nom de *Centrarchus sparoides* et rapportés à *Labrus sparoides* Lacepède, 1801, espèce identifiée à *Centrarchus macropterus* (Lacepède, 1801) par BAILEY, 1941 (*Copeia*, n° 1 : 21-23).

Pour VALENCIENNES, il ne s'agit pas du véritable labre sparoïde de LACEPÈDE, mais d'une espèce différente qu'il reconnaît dans un poisson pêché dans le lac Huron au cours de l'expédition du capitaine FRANCKLIN. Le texte de VALENCIENNES ne permet pas de savoir s'il a examiné lui-même le poisson du lac Huron, non retrouvé dans nos collections.

Centrarchus pentacanthus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 88.

= *Ambloplites rupestris* (Rafinesque, 1817).

A. 5410. — Holotype. Rivière d'Ouabache (Wabash River). LESUEUR. 1 ex. sec, côté gauche. LS : 93,5 mm ; LT : 112,7 mm.

Genre **DIOPLITES** Rafinesque, 1820

Dioplites treculii Vaillant & Bocourt, 1874, Miss. Sci. Mexique : pl. IV, fig. 2 ; décrit *in* 1883 : 142 : *Micropterus nuecensis treculii* (Vaillant & Bocourt).

= *Micropterus treculi* (Vaillant & Bocourt, 1874).

5400. — Holotype. San Antonio de Bescar, Texas. TRECUL. 1 ex. alcool. LS : 229 mm ; LT : 288 mm.

Genre **MICROPTERUS** Lacepède, 1802

Micropterus dolomieu Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 324 et 325, pl. III, fig. 3.

= *Micropterus dolomieu* Lacepède, 1802.

5243. — Holotype. Origine inconnue. Collection du Muséum national d'Histoire naturelle. 1 ex. alcool. LS : 207,5 mm ; LT : 252 mm.

Genre **POMOTIS** Rafinesque, 1819

Pomotis Catesbei Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 469.

= *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758).

A. 2869. — Holotype. Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. alcool. LS : 94 mm ; LT : 118,5 mm.

Pomotis gibbosus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 467.

= *Lepomis macrochirus* Rafinesque, 1819.

A. 2870. — Syntype. Charlestown. RAVENEL. 1 ex. alcool. LS : 122,5 mm ; LT : 155,6 mm.

A. 2876. — Syntype. Charlestown. HOLBROOK. 1 ex. alcool. LS : 177 mm ; LT : 220 mm.

Pomotis gulosus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 498.

Redécrite par VALENCIENNES, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 459 : *Centrarchus gulosus*.

= *Lepomis gulosus* (Cuvier, 1829).

A. 5490. — Syntypes. Lac Pontchartrain. LESUEUR. 2 ex. secs. LS : 109 et 116,7 mm ; LT : 130,5 et 138,7 mm.

D'après VALENCIENNES, la description originale est fondée sur « un individu empaillé » ; aucune dimension précise n'étant indiquée, on ne peut attribuer le statut d'holotype à l'un des deux exemplaires que nous considérons alors comme syntypes.

Pomotis Holbroockii Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 466.

= *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758).

A. 2872. — Syntype. Charlestown. HOLBROOK. 1 ex. alcool. LS : 144 mm ; LT : 172 mm.

Pomotis incisor Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 466.

= *Lepomis macrochirus* Rafinesque, 1819.

A. 2830. — Syntype. Lac Pontchartrain. LESUEUR. 1 ex. sec. LS : 122 mm ; LT : 152,7 mm.

A. 2868. — Syntypes. Lac Pontchartrain. DESPAINVILLE. 2 ex. alcool. LS : 123 et 133 mm ; LT : 157 et 171 mm.

Pomotis Ravenelii Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 465.

= *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758).

A. 2871. — Holotype. États-Unis. RAVENEL. 1 ex. alcool. LS : 154 mm ; LT : env. 181 mm.

Pomotis solis Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 468.

= *Lepomis megalotis* (Rafinesque, 1820).

B. 2826. — Holotype. Lac Pontchartrain. LESUEUR. 1 ex. sec. LS : 104,7 mm ; LT : 128,5 mm.

Trois autres exemplaires secs (B. 2827) de LS : 55,5, 93 et 95 mm et LT : 67,5, 104,4 et 119 mm sont enregistrés avec la mention « types ». Toutefois l'étiquette originale porte « environs de St. Francis, 30 miles plus haut que Bâton Rouge, Mississipi », ce qui est au nord-ouest du lac Pontchartrain. Comme ils ne sont pas expressément mentionnés dans la description originale, nous préférons ne pas leur accorder de statut typique.

Pomotis vulgaris Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 91.

Taxon nominal substitué pour *Labrus auritus* Linnaeus.

= *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758).

A. 2861. — Syntype. Charlestown. HOLBROOK. 1 ex. alcool. LS : 117 mm ; LT : 147 mm.

CENTROPOMIDAE

Genre **ACANTHOPERCA** Castelnau, 1878

Acanthoperca gulliveri Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 3 : 45.

A. 4290. — Syntype. Norman River (Gulf of Carpentaria). M. GULLIVER coll. 1 ex. sec. LS : 162 mm ; LT : 195+ mm.

A. 4291. — Syntype. Norman River (Gulf of Carpentaria). M. GULLIVER coll. 1 ex. sec. LS : 165 mm ; LT 203+ mm.

D'après WHITLEY, 1935 : 360, « the type is preserved in Macleay Museum ». Le texte de CASTELNAU ne laisse aucune ambiguïté sur le fait que sa description est fondée sur plusieurs exemplaires. Les exemplaires envoyés à Paris par CASTELNAU lui-même sont des syntypes comme celui du Macleay Museum.

Genre **AMBASSIS** Cuvier, 1828

Ambassis alta Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 183.

= *Ambassis ranga* (Hamilton-Buchanan, 1822).

9340. — Syntypes. Bengale. DUVAUCEL, 1826. 3 ex. alcool. LS : 36, 36 et 49 mm ; LT : caudale mutilée, 47 et 62 mm.

9341. — Syntypes. Bengale. DUVAUCEL, 1826. 3 ex. alcool. LS : 25, 28 et 29 mm ; LT : 32, 36 et 36 mm.

Ambassis bleekeri Maugé, 1984, *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 4^e sér., 6, sect. A, (1) : 211.

= *Ambassis dussumieri* Cuvier, 1828.

1983-258. — Paratype. Indonésie. BLEEKER (don du Rijksmuseum de Leiden n° 5555). 1 ex. alcool. LS : 52 mm ; LT : 62+ mm.

Voir CLOFFA, vol. II : 298.

Ambassis Commersonii Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 176.

Taxon nominal substitué pour *Centropomus ambassis* Lacepède, 1802, *Lutjanus gymnocephalus* Lacepède, 1802 et *Chanda nalua* Hamilton-Buchanan, 1822.

= *Ambassis gymnocephalus* (Lacepède, 1802).

A. 5470. — Syntypes. Ile Bourbon. COMMERSON. 3 ex. secs, demi-peaux (seul le plus petit est en relativement bon état). 1) côté gauche LS : 85 mm ; LT : 106 mm. 2) côté gauche LS : env. 86 mm ; LT : env. 107 mm. 3) côté droit LS : env. 95 mm.

9164. — Syntypes. Pondichéry (embouchure de la rivière d'Arian-Coupang). LESCHENAULT. 4 ex. alcool. LS : 51, 56, 77 et 94 mm ; LT : 70, env. 75, 104 et 121 mm.

2955. — Syntype. Java. KUHL & VAN HASSELT. 1 ex. alcool. LS : 88 mm ; LT : 111 mm.

9352. — Syntype. Java. KUHL & VAN HASSELT. 1 ex. alcool. LS : 45 mm ; LT : 63 mm.

Ambassis Dussumieri Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 181.

= *Ambassis dussumieri* Cuvier, 1828.

9335. — Syntypes. Côte de Malabar. DUSSUMIER. 3 ex. alcool. LS : 41, 41 et 42 mm ; LT : 56, 57 et 56 mm.

Ambassis Fontoyntoni Pellegrin, 1932, *Bull. Soc. zool. Fr.*, 57 : 425.

1932-174 à 177. — Syntypes. Faraony (Madagascar). R. CATALA. 4 ex. alcool. 1932-174 LS : 52 mm ; LT : 67 mm. 1932-175 LS : 53 mm ; LT : 70 mm. 1932-176 LS : 48 mm ; LT : 62 mm. 1932-177 LS : 47 mm ; LT : 61 mm.

L'ensemble des caractères morphologiques éloigne cette espèce du genre *Ambassis* selon sa définition actuelle.

Ambassis oblonga Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 185.

= *Chanda nama* Hamilton-Buchanan, 1822.

2952. — Holotype. Bengale. DUVAUCEL, 1826. 1 ex. alcool. LS : 49 mm ; LT : 62 mm.

Ambassis productus Guichenot, 1866, *Mem. Soc. Imp. Sci. nat., Cherbourg*, 12 : 130.

= *Ambassis gymnocephalus* (Lacepède, 1802).

4173. — Holotype. Madagascar (eaux douces). GOUDOT, 1843. 1 ex. alcool. LS : 65 mm ; LT : 85+ mm.

Ambassis thermalis Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 493.

9163. — Holotype. Sources d'eaux chaudes de Cania (Ceylan). REYNAUD. 1 ex. alcool. LS : 57 mm ; LT : 80 mm.

Ambassis thomassi Day, 1870, *Proc. zool. Soc. London* : 369.

9358. — Syntype. Inde (Calicut ou Mangalore d'après la description originale). DAY (envoi de 1875). 1 ex. alcool. LS : 60 mm ; LT : 82 mm.

Voir, au sujet du statut typique de cet exemplaire, WHITEHEAD et TALWAR, 1976.

Ambassis Valenciennii Vaillant, 1875, *Bull. Soc. Philomath.*, sér. 6, 12 : 34.

9351. — Syntypes. Eaux douces d'Alipay (Allepey, Kerala, Inde). DUSSUMIER, 1835. 3 ex. alcool. LS : 105, 115 et 126 mm ; LT : 138, 149 et 168 mm.

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus Cuvieri Bocourt, 1868, *Annls Sci. nat. (Zool.)*, 5^e sér., 9 : 91.

Redécrite *in* VAILLANT & BOCOURT, 1874, *Poiss. Mexique* : 26, pl. I ter, fig. 1, 1a, 1b, 1c et pl. II, fig. 2.

= *Centropomus pectinatus* Poey, 1860.

5112. — Syntypes. Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool. LS : 113 et 172 mm ; LT : 146 et 222 mm.

Centropomus Mexicanus Bocourt, 1868, *Annls Sci. nat. (Zool.)*, 5^e sér., 9 : 90.

Redécrite *in* VAILLANT & BOCOURT, 1874, *Poiss. Mexique* : 23-25, pl. I, fig. 2, 2a, 2b, 2c.

= *Centropomus mexicanus* Bocourt, 1868.

1086. — Holotype. Oaxaca (Mexique). SALLÉ. 1 ex. alcool. LS : 144 mm ; LT : 180 mm.

Centropomus pellegrini Puyo, 1936. Contribution à l'étude ichthyologique de la Guyane française. Pêche et pêcheries : 213, fig. 41.

= *Centropomus mexicanus* Bocourt, 1868.

1936-164. — Holotype. Marais Leblong (Cayenne, Guyane). PUYO. 1 ex. alcool. LS : 212 mm ; LT : 270 mm.

Centropomus poeyi Chavez, 1961, *Ciencia*, 21 (2) : 75, fig. 1.

1962-318. — Paratypes. Lagune d'Alvarado, Veracruz (Mexique). CHAVEZ. 2 ex. alcool. LS : 213 et 227 mm ; LT : 272 et 291 mm.

Centropomus scaber Bocourt, 1868, *Annl. Sci. nat. (Zool.)*, 5^e sér., 9 : 90.

Redécrite et identifiée par VAILLANT & BOCOURT, 1874, Poiss. Mexique : 31-33 à *Centropomus affinis* Steindachner, 1864.

= *Centropomus ensiferus* Poey, 1860.

5206. — Holotype. Marais de Belize (Amérique centrale). BOCOURT. 1 ex. alcool. LS : 71 mm ; LT : 91 mm.

Centropomus Unionensis Bocourt, 1868, *Annl. Sci. nat. (Zool.)*, 5^e sér., 9 : 90.

Redécrite par VAILLANT & BOCOURT, 1874, Poiss. Mexique : 37-39, pl. 1, fig. 3, 3a, 3b, 3c et pl. I bis, fig. 2, 2a.

= *Centropomus unionensis* Bocourt, 1868.

5207. — Syntype désigné comme lectotype par R. RIVAS, 1986 : 605. Baie de la Union (Salvador). BOCOURT, 1868. 1 ex. alcool. LS : 196 mm ; LT : 246 mm.

B. 2999. — Syntype et paralectotype. Baie de la Union (Salvador). BOCOURT, 1868. 1 ex. alcool. LS : 158 mm ; LT : 203 mm.

Genre **HOLOCENTRUS** Gronovius, 1763

Holocentrus heptadactylus Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 344 et 389.

Redécrite par CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 96, sous le nom de *Lates nobilis*.

= *Lates calcarifer* (Bloch, 1790).

A. 5739. — Syntype et syntype de *Lates nobilis* Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 96. Mer des Indes (peut-être Moluques, d'après CUVIER). Cabinet du Roi. 1 ex. sec (côté droit). LS : 143 mm ; LT : 180 mm.

A. 7330. — Syntype et syntype de *Lates nobilis* Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 96. Mer des Indes. Cabinet du Roi. 1 ex. sec (côté gauche). LS : 342 mm ; LT : 410 mm.

Genre **LABRAX** Walbaum, 1792

Labrax waigiensis Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 83.

= *Psammoderma waigiensis* (Cuvier, 1828).

564. — Holotype. Ile Waigiou. LESSON & GARNOT (Expéd. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 197 mm ; LT : 248 mm.

Genre **LATES** Cuvier, 1828

Lates niloticus var. **macrolepidota** Pellegrin, 1922, *Bull. Soc. zool. Fr.*, **47** : 76.

= *Lates niloticus* (Linnaeus, 1758).

1921-444. — Holotype. Bangui (Oubanghi, hautes eaux). BAUDON. 1 ex. alcool. LS : 120 mm ; LT : 149 mm (152 mm d'après la description originale).

Lates nobilis Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, **2** : 96, pour *Perca maxima* Sonnerat.

= *Lates calcarifer* (Bloch, 1790).

A. 6892. — Syntype. Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. sec (côté gauche). LS : 210 mm ; LT : 251 mm.

A. 5739. — Syntype et syntype de *Holocentrus heptadactylus* Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, **4** : 344 et 389. Mer des Indes. Cabinet du Roi. 1 ex. sec (côté droit). LS : 143 mm ; LT : 180 mm.

A. 7330. — Syntype et syntype de *Holocentrus heptadactylus* Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, **4** : 344 et 389. Mer des Indes. Cabinet du Roi. 1 ex. sec (côté gauche). LS : 342 mm ; LT : 410 mm.

L'exemplaire envoyé par LESCHENAULT de la côte de Coromandel n'a pas été retrouvé.

DINOLESTIDAE

Genre **NEOSPHYRAENA** Castelnau, 1872

Neosphyraena multiradiata Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, **1** : 97.

= *Dinolestes lewini* (Griffith, 1834).

A. 4280. — Holotype. Melbourne (Australie). CASTELNAU. 1 ex. sec. LS : 340 mm ; LT : 385 mm.

B. 2614. — Paratype. Melbourne (Australie). CASTELNAU. 1 ex. sec en herbier, côté gauche. LS : 334 mm ; LT : 372 mm.

B. 2615. — Paratype. Melbourne (Australie). CASTELNAU. 1 ex. sec en herbier, côté droit. LS : 343 mm ; LT : 397 mm.

GLAUCOSOMATIDAE

Genre **GLAUCOSOMA** Temminck & Schlegel, 1844

Glaucosoma Fauvelii Sauvage, 1881, *Bull. Soc. Philomath. Paris*, 7^e sér., 5 : 104.

A. 2981. — Holotype. Swatow, partie méridionale du Céleste Empire. A. FAUVEL. 1 ex. alcool. LS : 128 mm ; LT : 159 mm.

GRAMMATIDAE

Genre **CALLANTHIAS** Lowe, 1839

Callanthias crosnieri Fourmanoir, 1981, Res. Camp. Musorstom 1, Philippines (18-28 mars 1976), Poissons (première liste) : 91, fig. 15.

= *Grammatonotus crosnieri* (Fourmanoir, 1981).

1978-79. — Holotype. Philippines. Expéd. Musorstom I, St. 6. 14°01,2' N-120°20,0' E — Prof. : 200-182 m. P. FOURMANOIR coll. 1 ex. alcool. LS : 116 mm ; LT : 237 mm.

1978-80. — Paratypes. Philippines. Expéd. Musorstom I, St. 20. 13°59,2' N-120°20,3' E — Prof. : 208-222 m. P. FOURMANOIR coll. 2 ex. alcool. LS : 111 et 119 mm ; LT : env. 180 et 254 mm.

KUHLIIDAE

Genre **DULES** Cuvier, 1829

Dules auriga Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 112.

A. 3003. — Syntypes. Brésil. DELALANDE. 2 ex. alcool. LS : 72 et 89 mm ; LT : 91 et 111 mm.

Dules fuscus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 118.

= *Kuhlia rupestris* (Lacepède, 1802).

862. — Syntypes. Ile Bourbon. LESCHENAULT. 2 ex. alcool. LS : 84 et 85 mm ; LT : 107 et 106 mm.

Dules guamensis Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 474.

= *Kuhlia rupestris* (Lacepède, 1802).

A. 3060. — Holotype. Guam. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 98 mm ; LT : 122 mm.

Deux exemplaires étaient enregistrés sous ce n° A. 3060. Un seul correspondant à la longueur indiquée par VALENCIENNES (« l'individu n'a que cinq pouces de longueur »), nous le considérons comme l'holotype ; l'autre, réenregistré B. 3024, de LS 133 mm et LT 172 mm, n'a pas de statut typique.

Dules maculatus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 475.

= *Kuhlia marginata* (Cuvier, 1829).

A. 3006. — Holotype. Java. KUHL et VAN HASSELT. 1 ex. alcool. LS : 94 mm ; LT : 117 mm (caudale tronquée).

A. 3007. — Paratypes. Java. KUHL & VAN HASSELT. 2 ex. alcool. LS : 75 et 90 mm ; LT : 91 et 116 mm.

Genre **EDELIA** Castelnau, 1873

Edelia viridis Castelnau, 1873, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 2 : 125.

A. 8917. — Syntypes. Eaux douces à l'intérieur de King George's Sound. MAXWELL. 2 ex. alcool. LS : 15 et 16 mm ; LT : 18 et 19 mm.

Edelia vittata Castelnau, 1873, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 2 : 124.

A. 4565. — Syntype. Eaux douces Western Australia. Rev. BOSTOCK. 1 ex. sec. LS : 50 mm ; LT : 68 mm.

Genre **MICROPERCA** Castelnau, 1872

Microperca yarrae Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 48.

A. 9030. — Syntypes. Riv. Yarra inférieure (Australie). CASTELNAU. 2 ex. alcool. LS : 46 et 57 mm ; LT : 57 et ? (caudale tronquée).

A. 4189. — Syntype. Riv. Yarra inférieure (Australie). CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 46 mm ; LT : 57 mm.

PERCICHTHYIDAE

Genre **BOSTOCKIA** Castelnau, 1873

Bostockia porosa Castelnau, 1873, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 2 : 126.

A. 4158. — Syntype. Western Australia. BOSTOCK. 1 ex. alcool. LS : 98,5 mm ; LT : 119,3 mm.

Genre **DULES** Cuvier, 1829

Dules auratus Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 55.

= *Plectroplites ambiguus* (Richardson, 1845).

A. 5593. — Syntype. Melbourne. CASTELNAU. 1 ex. sec en herbier. LS : 270 mm ; LT : 320 mm.

B. 2932. — Syntype. Rivière Murray (Australie). CASTELNAU. 1 ex. sec en herbier. LS : 283 mm ; LT : 333 mm.

B. 2933. — Syntype. Rivière Murray (Australie). CASTELNAU. 1 ex. sec en herbier. LS : 242 mm ; LT : 290 mm.

Genre **GRYSTES** Cuvier, 1829

Grystes Brisbani Lesson, 1830, Voy. « La Coquille » : 227. Nomen nudum in LESSON, 1825, *Annls Sci. nat.* : 253

Décrite par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 58 : *Grystes Macquariensis*.

= *Maccullochella macquariensis* (Cuvier, 1828).

A. 7533. — Holotype et holotype de *Grystes Macquariensis* Cuvier, 1829. Rivière Macquarie (Nouvelle-Hollande). LESSON (Expéd. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 231 mm ; LT : 276 mm.

Grystes Macquariensis Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 58.

Redécrite par LESSON, 1830, Voy. « La Coquille » : 227 : *Grystes Brisbani* (nomen nudum in LESSON, 1825, *Annls Sci. nat.* : 253).

= *Maccullochella macquariensis* (Cuvier, 1829).

A. 7533. — Holotype et holotype de *Grystes Brisbani* Lesson, 1830. Rivière Macquarie (Nouvelle-Hollande). LESSON (Expéd. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 231 mm ; LT : 276 mm.

Genre **HOLOCENTRUS** Gronovius, 1763

Holocentrus gulo Risso, 1826, Hist. nat. Eur. mérid. : 367.

Taxon nominal substitué pour *Scorpaena Massiliensis* Lacepède in Risso, 1810, Ichth. Nice : 184. Identifiée par CUVIER, 1829, Hist. nat. Poiss., 3 : 22, à *Polyprion cernium*.

= *Polyprion americanus* (Bloch & Schneider, 1801).

B. 870. — Syntype du taxon nominal substitué. Nice. RISSO. 1 ex. sec. LS : 228 mm ; LT : 283 mm.

Genre **LABRAX** Walbaum, 1792

Comme sous-genre de **PERCA** pour *Perca (Labrax) lupus*

Labrax multilineatus [Lesueur] Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 488.

Pour *Perca multilineata* Lesueur MS.

= *Morone chrysops* Rafinesque, 1820.

5966. — Holotype. Rivière Wabash. LESUEUR, 1828. 1 ex. sec monté. LS : 355 mm ; LT : 430 mm.

A. 5748. — Paratype. Rivière Wabash. LESUEUR, 1828. 1 ex. sec, côté gauche. LS : 189 mm ; LT : 236 mm.

5965. — Paratype décrit comme variété. Rivière Wabash. LESUEUR, 1828. 1 ex. sec, côté gauche. LS : 285 mm ; LT : 356 mm.

Genre **MACQUARIA** Cuvier, 1830

Macquaria australasica Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 5 : 377.

7743. — Holotype. Rivière Macquarie. LESSON & GARNOT. (Expéd. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 136,5 mm ; caudale tronquée.

7744. — Paratypes. Rivière Macquarie. THOMAS HOBDESCOTE, archidiacre de la Nouvelle-Galles du Sud. 2 ex. alcool, en très mauvais état. LS : env. 103 et 106 mm.

Genre **MURRAYIA** Castelnau, 1872

Murrayia bramoides Castelnau, 1872, Proc. zool. accl. Soc. Victoria, 1 : 63.

= *Macquaria australasica* Cuvier, 1830.

1877-525. — Syntype. Murray River, Australie. CASTELNAU. 1 ex. sec en herbier, côté droit. LS : 236 mm ; LT : 281 mm.

Murrayia cyprinoides Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 62.

= *Macquaria australasica* Cuvier, 1830.

1875-83. — Syntype. Murray River, Australie. CASTELNAU. 1 ex. sec en herbier, côté droit. LS : 227 mm ; LT : 276 mm.

Murrayia guntheri Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, 1 : 61.

= *Plectroplites ambiguus* (Richardson, 1845).

A. 5625. — Syntypes. Murray River par CASTELNAU et Deniliquin par M. CHRISTY (le plus grand, « monstrous specimen »). 2 ex. secs, côté droit. LS : 186 et 201 mm ; LT : 213 et 242 mm.

1877-454. — Syntypes. Murray River. CASTELNAU. 2 ex. secs en herbier. 1 côté droit : LS : 276 mm ; LT : 327 mm. 1 côté gauche : LS : 218 mm ; LT : 260 mm.

Genre **PERCA** Linnaeus, 1758

Perca trucha Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 9 : 429.

= *Percichthys trucha* (Valenciennes, 1833).

A. 7699. — Paratype. Chili. GAY, 1830. 1 ex. sec. LS : 231 mm ; LT : 269 mm.

6528. — Paratype. Chili. GAY, 1830. 1 ex. alcool. LS : 116,4 mm ; LT : 133,5 mm.

L'holotype rapporté du Rio-Negro de la Patagonie par D'ORBIGNY n'a pas été retrouvé.

Genre **PERCALABRAX** [Schlegel] Günther, 1859

Perca labrax poecilonotus Guichenot *in* DABRY DE THIERSANT, 1872, *Nouvelles espèces de Poissons de Chine in* La Pisciculture et la Pêche en Chine : 178, pl. 36, fig. 2.

Pour *Perca labrax*, Lou-Yu DABRY DE THIERSANT, redécrit *Percalabrax poecilonotus* Guichenot *in* SAUVAGE & DABRY DE THIERSANT, 1874, *Annls Sci. nat.*, 6 (1) : 1.

= *Lateolabrax japonicus* (Cuvier, 1828).

5013. — Holotype. Yang-tsee-Kiang (Chine). DABRY DE THIERSANT, 1868. 1 ex. alcool. LS : 195 mm ; LT : 240 mm.

Perca labrax spilonotus Guichenot *in* DABRY DE THIERSANT, 1872, *Nouvelles espèces de Poissons de Chine in* La Pisciculture et la Pêche en Chine : 178, pl. 36, fig. 3.

Pour *Perca labrax*, Siao-Lou-Yu DABRY DE THIERSANT, redécrit *Percalabrax spilonotus* Guichenot *in* SAUVAGE & DABRY DE THIERSANT, 1874, *Annls Sci. nat.*, 6 (1) : 1.

= *Lateolabrax japonicus* (Cuvier, 1828).

5012. — Holotype. Yang-tsee-Kiang (Chine). DABRY DE THIERSANT, 1868. 1 ex. alcool. LS : 301 mm ; LT : 358 mm.

Genre **POLYPRION** [Cuvier] Oken, 1817

Polyprion cernium Valenciennes, 1824, *Mém. Mus. Hist. nat., Paris*, **11** : 265, pl. 17.

Redécrite par Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, **3** : 21.

= *Polyprion americanus* (Bloch & Schneider, 1801).

7541. — Syntype. Naples. SAVIGNY. 1 ex. alcool. LS : 233 mm ; LT : 276 mm.

A. 7715. — Syntype. Cap de Bonne Espérance. DELALANDE. 1 ex. sec monté. LS : 503 mm ; LT : 618 mm.

Genre **RIVERINA** Castelnau, 1872

Riverina fluviatilis Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, **1** : 64.

= *Macquaria* sp.

A. 5642. — Holotype. Murray River, Australie. CASTELNAU. 1 ex. sec, côté gauche. LS : 187 mm ; LT : 242 mm.

Genre **SINIPERCA** Gill, 1862

Siniperca Matsaky Guichenot in SAUVAGE & DABRY DE THIERSANT, 1874, *Annls Sci. nat.*, **6** (1) : 1.

Pour *Siniperca*, Ma-tsa-ky Guichenot in DABRY DE THIERSANT, 1872, *Nouvelles espèces de Poissons de Chine in La pisciculture et la pêche en Chine* : 178, pl. 36, fig. 5.

= *Siniperca chuatsi* (Basilewski, 1855).

5011. — Syntype. Cours d'eau descendant des monts Ly-Chan (Kiang-si) Chine. DABRY DE THIERSANT. 1 ex. alcool. LS : 64 mm ; LT : 78 mm.

5572. — Syntype. Chine. Abbé DAVID, 1869. 1 ex. alcool. LS : 151 mm ; LT : 185 mm.

PERCIDAE

Genre **ACERINA** Cuvier, 1816

Acerina vulgaris Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, **3** : 4, pl. 41.

Taxon nominal substitué pour *Perca cernua* Linnaeus, 1758.

= *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758).

6604. — Syntype. Fl. Seine. Donateur inconnu. 1 ex. alcool. LS : 125,5 mm ; LT : 150,2 mm.

6607. — Syntypes. Saint-Petersbourg. S.A.I. la Grande Duchesse Hélène. 3 ex. alcool. LS : 151,2, 153,8 et 158,3 mm ; LT : 188, 185,4 et 196,2 mm.

Genre **ASPRO** Cuvier, 1828

Aspro vulgaris Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 188.

Taxon nominal substitué pour *Perca asper* Linnaeus.

= *Zingel asper* (Linnaeus, 1758).

1895. — Syntypes. Rhône. BREDIN. 2 ex. alcool. LS : 109 et 120 mm ; LT : 126 mm et caudale tronquée.

Genre **CATONOTUS** Agassiz, 1854

Catonotus lineolatus Agassiz, 1854, *Am. J. Sci. Arts*, 17 : 305.

= *Etheostoma (Catonotus) flabellare lineolatum* (Agassiz, 1854).

2785. — Paralectotype. Illinois, small creeks near Quincy. L. WATSON coll., 1853. Don du Museum Comparative Zoology, Cambridge, Massachusetts (ex. MCZ 859). 1 ex. alcool. LS : 43 mm ; LT : 52,5 mm.

Genre **HOLELEPIS** Agassiz *in* PUTNAM, 1863

Holelepis erochrous Cope, 1864, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 16 : 233.

Redécrite et figurée par VAILLANT, 1873, *Nouv. Archs Mus. Hist. nat., Paris*, 9 : 133, pl. 3, fig. 9.

= *Etheostoma (Holelepis) fusiforme fusiforme* (Girard, 1854).

4669. — Lectotype désigné par COLETTE & KNAPP, 1966, *Proc. U. S. nat. Mus.*, 119 : 49. New Jersey, Delaware drainage, Brown's Mills (USA). COPE. 1 ex. alcool. LS : 33 mm ; caudale tronquée.

Genre **HYOSTOMA** Agassiz, 1854

Hyostoma simoterum Cope, 1868, *J. Acad. nat. Sci. Philad.*, sér. 2, 6 : 215, pl. 24, fig. 5.

Redécrite et figurée par VAILLANT, 1873, *Nouv. Archs Mus. Hist. nat., Paris*, 9 : 100, pl. 3, fig. 3.

= *Etheostoma (Ulocentra) simoterum* (Cope, 1868).

4856. — Syntype. Holston River, Virginia (USA). COPE, oct. 1867. 1 ex. alcool. LS : 53 mm ; LT : 61,5 mm.

Genre **LUCIOPERCA** Cuvier, 1828

Lucioperca americana Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 122, pl. 16.

= *Stizostedion vitreum* (Mitchill, 1818).

6618. — Syntype. New York. MILBERT. 1 ex. alcool. LS : 242 mm ; LT : 293 mm.

A. 7702. — Syntype. New York. MILBERT. 1 ex. sec monté. LS : 425 mm ; caudale tronquée.

Lucioperca sandra Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 110, pl. 15.

Taxon nominal substitué pour *Perca lucioperca* Linné.

= *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758).

570. — Syntype. Eaux douces de Berlin. Marquis DE BONNAY. 1 ex. alcool. LS : 333 mm ; LT : 393 mm.

6620. — Syntypes. Saint-Petersbourg. S.A.I. la Grande Duchesse Hélène. 3 ex. alcool. LS. 336, 343 et 368 mm ; LT : 394, 410 et 437 mm.

6621. — Syntype. Riv. Sprée à Berlin. VALENCIENNES, 1825. 1 ex. alcool. LS : 329 mm ; LT : 387 mm.

Genre **NOTHONOTUS** Agassiz in PUTNAM, 1863

Nothonotus thalassinus Jordan & Brayton, 1878, *Bull. U. S. natn. Mus.*, 12 (A) : 13.

= *Etheostoma (Etheostoma) thalassinum* (Jordan & Brayton, 1878).

A. 5204. — ? Paralectotypes. Caroline du Sud. JORDAN (don, 1882). 11 ex. alcool. LS : 39 à 52 mm ; LT : 46,3 à 60,5 mm.

A. 5205. — *Idem*. 12 ex. alcool. LS : 37,3 à 44,8 mm ; LT : 43,3 à 51,8 mm.

A. 5206. — *Idem*. 12 ex. alcool. LS : 38,3 à 44 mm ; LT : 45 à 51,8 mm.

Un doute subsiste sur la qualité typique de ces exemplaires. Bien qu'enregistrés « types » dans notre registre, ils ne sont pas mentionnés comme tels par COLETTE & KNAPP, 1966 : 55. Un nombre aussi élevé d'exemplaires donnés par JORDAN en 1882 fait en effet douter qu'il s'agisse de types.

Genre **PERCA** Linnaeus, 1758

Perca acuta Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 49, pl. 10.

= *Perca flavescens* (Mitchill, 1814).

6578. — Syntype. Lac Ontario (USA). MILBERT. 1 ex. alcool. LS : 178,8 mm ; LT : 212,5 mm.

Perca gracilis Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 50.

= *Perca flavescens* (Mitchill, 1814).

6533. — Syntypes. Lac Shenkateles (État de New York). MILBERT. 2 ex. alcool. LS : 82 et 87,7 mm ; LT : 95,6 et 104 mm.

Perca granulata Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 48, pl. 9.

= *Perca flavescens* (Mitchill, 1814).

4175. — Syntypes. Philadelphie. LESUEUR. 2 ex. alcool. LS : 196 et 226 mm ; LT : 232 et 270 mm.

A. 5741. — Syntype. États-Unis d'Amérique. LESUEUR. 1 ex. sec. LS : 167 mm ; LT : 193,5 mm.

6575. — Syntypes. New York. MILBERT. 2 ex. alcool. LS : 206 et 215 mm ; LT : 248 et 260 mm.

Perca italica Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 45.

= *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758.

6570. — Syntypes. Bologne. SAVIGNY. 2 ex. alcool. LS : 190 et 191 mm ; LT : 232 et 228+ mm.

Perca serrato-granulata Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 47.

= *Perca flavescens* (Mitchill, 1814).

6574. — Syntype. New York. MILBERT. 1 ex. alcool. LS : 260 mm ; LT : 301 mm.

A. 5742. — ? Syntype. États-Unis d'Amérique. LESUEUR. 1 ex. alcool. LS : 247 mm ; LT : 263,5 mm.

Bien que cet exemplaire porte encore l'étiquette originale *P. serrato-granulata* et soit inscrit comme type sur le registre d'entrée, le nom de LESUEUR n'est pas explicitement mentionné dans la description originale de cette espèce.

Genre PLESIOPERCA Vaillant, 1873

Plesioperca anceps Vaillant, 1873, *Nouv. Archs Mus. Hist. nat., Paris*, 9 : 37, pl. 1 fig. 3.

= *Percina (Hadropterus) nigrofasciata nigrofasciata* (Agassiz, 1854).

2778. — Holotype. Amérique septentrionale (origine précise inconnue). Musée de Cambridge, collection L. AGASSIZ. 1 ex. alcool. LS : 85,7 mm ; LT : 99,7 mm.

Genre RHEOCRYPTA Jordan, 1877

Rheocrypta copelandi Jordan, 1877, *Bull. U. S. natn. Mus.*, 10 : 9.

= *Percina (Cottogaster) copelandi* (Jordan, 1877).

A. 5200. — Paralectotypes. White River (Indiana), 5 miles N of Indianapolis. JORDAN & COPELAND coll. 7 ex. alcool. LS : 64,7, 57,8, 52,7, 52,2, 45, 44, 40,4 mm ; LT : 76,7, 70, 62,6, 61,3, 53,7, 51,4, 49 mm.

PLESIOPIDAE

Genre **CALLOPLESIOPS** Fowler & Bean, 1930

Calloplesiops abulati Roux-Estève, 1956, *Annls Inst. Océanogr., Monaco*, **32** : 77, fig. 2.

= *Calloplesiops altivelis* (Steindachner, 1903).

1952-301. — Holotype. Mer Rouge. Exp. « Calypso ». 1 ex. alcool. LS : 75 mm ; LT : 127 mm.

Genre **RUPPELIA** Castelnau, 1873

Ruppelia prolongata Castelnau, 1873, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria*, **2** : 51.

= *Paraplesiops meleagris* (Peters, 1870).

A. 8028. — Holotype. Victoria (Australie). CASTELNAU, 1877. 1 ex. sec. LS : 246,5 mm ; LT : 317 mm.

Cet exemplaire avait été mentionné et brièvement décrit par CASTELNAU in Notes on the edible fishes of Victoria, Exhibition Essays, 1873 : 14 sous le nom de *Bleekeria catafracta*. Il s'agissait, selon CASTELNAU lui-même, d'un *lapsus calami*.

Genre **TRACHINOPS** Günther, 1861

Trachinops brauni Allen, 1977, *Rec. West. Aust. Mus.*, **5** (1) : 62, fig. 1a et 2.

1976-39. — Paratypes. Armstrong Point, Rottneest Island, near Perth, Western Australia. G. ALLEN. 2 ex. alcool. LS : 37 et 42,9 mm ; LT : 46 et 54,5 mm.

PRIACANTHIDAE

Genre **MYRIPRISTIS** Cuvier, 1829

Myripristis refulgens Valenciennes, 1862, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **54** : 1169.

= *Pristigenys nipponia* (Cuvier, 1829).

2590. — Holotype. Ile Bourbon. MOREL. 1 ex. alcool. LS : 295 mm ; LT : 350 mm.

Genre **PRIACANTHUS** [Cuvier] Oken, 1817

Priacanthus alticlarens Valenciennes, 1862, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **54** : 1168.

= *Cookeolus japonicus* (Cuvier, 1829).

2585. — Holotype. Ile Bourbon. MOREL. 1 ex. alcool, en mauvais état. LS : 250 mm ; LT : env. 280+ mm.

Priacanthus arenatus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, **3** : 101.

A. 3066. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool, en mauvais état. LS : 55 mm ; LT : 78 mm.

A. 3085. — Syntype. Voyage de PÉRON aux Terres Australes (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool. LS : 96 mm ; LT : 121 mm.

Priacanthus bleekeri Castelnau, 1873, *Proc. zool. accl. Soc. Victoria* : 100.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

A. 3074. — Holotype. Nob Island. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 68 mm ; LT : 80 mm.

Sous le même numéro d'enregistrement, nous avons deux poissons ayant la même origine, et de LS : 61 et 68 mm. Or, dans la description originale, CASTELNAU mentionne un seul exemplaire de 3,25 inches (81 mm).

Il semble donc que seul le plus grand exemplaire ait un statut typique. Notons toutefois qu'il a 13 rayons à la dorsale et non 11 comme l'indique CASTELNAU, ce qui est vraisemblablement une erreur. Le plus petit exemplaire a été renuméroté MNHN B. 3060.

À signaler aussi que CASTELNAU était incapable en 1873 de localiser exactement Knob (ou Nob) Island : il pensait qu'il s'agissait d'une des nombreuses îles des Torres Straits. Les poissons ont été enregistrés avec la mention « Noble Island ».

Priacanthus carolinus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, **3** : 105.

Redécrite *in* LESSON, 1830, *Voy. « La Coquille »*, 11, 1^{ère} pt. : 224.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

A. 168. — Holotype. Ile d'Oualand ou Strong (Arch. des Carolines). LESSON & GARNOT (Expéd. L. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 184 mm ; LT : 218+ mm.

Priacanthus cepedianus Desmarest, 1823, *Mém. Soc. linn., Paris*, **2** : 169, pl. 1, fig. 2.

Identifiée par CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, **3** : 99, à *Priacanthus macrophtalmus* (= *Anthias macrophtalmus* Bloch). D'après CUVIER, le poisson décrit par DESMAREST est le mâle de l'espèce dont BLOCH a représenté la femelle.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

A. 3075. — Holotype. Cuba. DESMAREST. 1 ex. alcool. LS : 156 mm ; LT : 190 mm.

Priacanthus fax Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 473.

= *Priacanthus hamrur* (Forsskål, 1775).

737. — Syntypes. Ile de France (Mauritius). DUSSUMIER, 1830. 4 ex. alcool. LS : 47, env. 48, 51 et 53 mm ; LT : 57, env. 60, 62 et 62 mm.

Priacanthus macracanthus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 108.

Redécrite par LESSON, 1830, Voy. « La Coquille », 11, 1^{ère} pt. : 225.

A. 174. — Holotype. Amboine. LESSON & GARNOT (Expéd. L. DUPERREY, 1822-1825). 1. ex. alcool, en mauvais état. LS : 156 mm ; LT : 185 mm.

Priacanthus macropterus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 471.

Redécrite *in* QUOY & GAIMARD, 1834, Voy. « Astrolabe » : 669, pl. 7, fig. 2.

= *Cookeolus japonicus* (Cuvier, 1829).

985. — Holotype. Origine inconnue. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 240 mm ; LT : 302 mm.

Priacanthus macropus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 469.

Redécrite *in* QUOY & GAIMARD, 1834, Voy. « Astrolabe » : 668, pl. 7, fig. 1.

= *Cookelus japonicus* (Cuvier, 1829).

A. 3562. — Holotype. Sainte-Hélène d'après le registre d'inscription. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 346 mm ; LT : 443 mm.

Priacanthus speculum Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 471.

= *Priacanthus hamrur* (Forsskål, 1775).

La description originale est fondée sur un exemplaire long de 6 pouces (env. 160 mm) rapporté des Seychelles par DUSSUMIER. Or nos registres d'inscription mentionnent, sous le nom *P. speculum*, deux exemplaires : A. 164. Bourbon. DUSSUMIER. LS : 182 mm ; LT : 230 mm ; A. 165. Seychelles. DUSSUMIER. LS : 210 mm ; LT : 270 mm.

Nos deux exemplaires, longs respectivement de 8,5 et 10 pouces, sont plus longs que ne l'indique VALENCIENNES. Ils correspondent par ailleurs à la description originale. Il est permis de penser qu'une erreur de longueur s'est glissée dans le texte de CUVIER (erreur typographique « six » au lieu de « dix »). Nous considérons donc l'exemplaire A. 165 originaire des Seychelles comme holotype probable.

PSEUDOCROMIDAE

Genre **CONGROGADUS** Günther, 1862

Congrogadus marginatus Vaillant & Sauvage, 1875, *Rev. Mag. Zool.*, 3^e sér., 3 : 282.

9012. — Holotype. Iles Sandwich. BALLIEU. 1 ex. alcool. LS : 128,2 mm ; LT : 130 mm.

Genre **DAMPIERIA** Castelnau, 1875

Dampiera lineata Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept. Melbourne), (2) : 30.

B. 2361. — Holotype. Archipel de Dampier. CASTELNAU. 1 ex. sec, en herbier. LS : 159 mm ; LT : 206 mm.

Genre **HALIMURAENOIDES** Maugé & Bardach, 1985

Halimuraenoides isostigma Maugé & Bardach, 1985, *Cybium*, 3^e sér., 9 (4) : 382, fig. 4.

1985-240. — Holotype. Tuléar (Madagascar). A. MAUGÉ. 1 ex. alcool. LS : 242 mm ; LT : 276 mm.

1985-241. — Paratypes. Tuléar (Madagascar). A. MAUGÉ. 16 ex. alcool. LS : 65,5 mm — 244 mm ; LT : 76,5 — 278,5 mm.

Genre **PSEUDOCROMIS** Rüppell, 1835

Pseudochromis aldabraensis Bauchot-Boutin, 1958, in ARNOULT *et al.*, *Annls Inst. océanogr.*, Monaco, 34 : 80.

= *Pseudochromis dutoiti* Smith, 1955.

1954-145. — Holotype. Ile Aldabra. Exp. « Calypso ». 1 ex. alcool. LS : 40,0 mm ; LT : 48,5 mm.

Pseudochromis tauberae Lubbock, 1977, *Ichthyol. Bull. Rhodes Univ.*, 35 : 9.

1965-382. — Paratypes. Tuléar (Madagascar). A. MAUGÉ. 5 ex. alcool. LS : 41,4, 57,8, 60,5, 62,5 et 63,9 mm ; LT : 51, 70,5, 73,8, 78 et 78,3 mm.

Pseudochromis salvati Plessis & Fourmanoir, 1966, *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e sér., 38 (3) : 227.

1966-736. — Holotype. Ilot Maître, Nouméa (Nouvelle-Calédonie). Y. PLESSIS. 1 ex. alcool. LS : 51 mm ; LT : 67 mm.

Genre **STENOPHUS** Castelnau, 1875

Stenophus marmoratus Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept. Melbourne), (2) : 26.

= *Congrogadus subducens* (Richardson, 1843).

A. 6717. — Holotype. Golfe de Carpenterie. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 110,5 mm ; LT : 120 mm.

Stenophus obscurus Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept. Melbourne), (2) : 26.

= *Congrogadus subducens* (Richardson, 1843).

A. 6716. — Holotype. Golfe de Carpenterie. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 261,5 mm ; LT : 283 mm.

TERAPONIDAE

Genre **DATNIA** Cuvier, 1829

Datnia elongata Guichenot, 1866, *Mém. Soc. Sci. nat. Cherbourg*, 12 : 133.

= *Mesopristes elongatus* (Guichenot, 1866).

4170. — Holotype. Madagascar. GOUDOT. 1 ex. alcool. LS : 55 mm ; LT : 65,8 mm.

Datnia obtusirostris Guichenot, 1866, *Mém. Soc. Sci. nat. Cherbourg*, 12 : 132.

= *Mesopristes elongatus* (Guichenot, 1866).

2113. — Holotype. Madagascar. GOUDOT. 1 ex. alcool. LS : 171 mm ; LT : 220 mm.

Datnia virgata Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 480.

= *Terapon theraps* Cuvier, 1829.

2963. — Syntypes. Golfe du Bengale. DUSSUMIER. 10 ex. alcool. LS : 27,3 à 57 mm ; LT : 33 à 69 mm.

Genre **PELATES** Cuvier, 1829

Pelates quadrilineatus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 146.

= *Pelates quadrilineatus* (Bloch, 1790).

B. 3035. — Syntype. Localité d'origine inconnue. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool. LS : 129 mm ; LT : 161 mm.

L'exemplaire rapporté par LESSON et GARNOT de Port Jackson (Australie), mentionné par CUVIER et aussi décrit *in* LESSON, 1830, Voy. « La Coquille », Zool. : 223, n'a pas été retrouvé.

Pelates quinquelineatus Cuvier, 1829, Règne Animal, 2^e éd., 2 : 148 et CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 148.

Redécrit par LESSON, 1830, Voy. « La Coquille », Zool. : 223.

= *Pelates quadrilineatus* (Bloch, 1790).

7896. — Holotype. Port Jackson (Australie). LESSON & GARNOT (Expéd. L. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 143,5 mm ; LT : 179 mm.

Pelates sexlineatus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 147.

= *Pelates quadrilineatus* (Bloch, 1790).

7936. — Syntypes et syntypes probables de *Pristipoma sexlineatum* Quoy & Gaimard, 1824. Iles Sandwich d'après CUVIER, mais localité erronée d'après VARI (1978 : 249). Probablement Port Jackson (Australie). QUOY & GAIMARD (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 2 ex. alcool. LS : 62 et 91,6 mm ; LT : 77 et 114,5 mm.

2931. — Syntype. Port Jackson (Australie). PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool. LS : 74,5 mm ; LT : 91 mm.

Genre **PRISTIPOMA** [Cuvier] Quoy & Gaimard, 1824

Pristipoma sexlineatum Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 320.

= *Pelates quadrilineatus* (Bloch, 1790).

7936. — ? Syntypes.

Ces deux exemplaires, syntypes de *P. sexlineatus* Cuvier, 1829, ne proviendraient pas des îles Sandwich comme le précise le texte de CUVIER. Si cette localité est erronée (voir VARI, 1978 : 249), il y a tout lieu de penser qu'ils viennent de Port Jackson et que ce sont ceux-là mêmes que QUOY & GAIMARD décrivent sous le nom de *Pristipoma sexlineatum*, dans les relations de voyage de l'« Uranie » (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 2 ex. alcool. LS : 62 et 91,6 mm ; LT : 77 et 114,5 mm.

Genre **TERAPON** Cuvier, 1816

(Orthographié ultérieurement *Therapon*)

Therapon Bouzetianus Hombron & Jacquinot, 1853, *Voy. Pôle Sud* : 43, pl. 4, fig. 2.

= *Terapon jarbua* (Forsskål, 1775).

7938. — Origine inconnue. 1 ex. alcool. LS : 174 mm ; LT : 213 mm.

Therapon fasciatus Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 11.

= *Amniataba percoides* (Günther, 1864).

A. 4561. — Syntypes. Swan River (Australie). M. BOSTOCK. 2 ex. secs. LS : 51 et 81 mm ; LT : 58,5+ et 98,5 mm.

Therapon cinereus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 138.

= *Pelates sexlineatus* (Quoy & Gaimard, 1824).

7927. — Holotype. Mer des Indes. 1 ex. alcool. LS : 87 mm (caudale tronquée).

Therapon ghebul [Ehrenberg] Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 133.

= *Terapon puta* Cuvier, 1829.

7904. — Holotype. Mer Rouge. EHRENBURG. 1 ex. alcool. LS : 135,5 mm ; LT : 164 mm.

Therapon obscurus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 135.

= *Terapon theraps* Cuvier, 1829.

2933. — Syntypes. Golfe du Bengale. DUSSUMIER, 1825. 4 ex. alcool. LS : 46, 46, 52 et 56 mm ; LT : 55,3, 57,5, 63,5 et 65,5 mm.

Les exemplaires rapportés par PÉRON et mentionnés par CUVIER n'ont pas été retrouvés.

Therapon puta Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 131.

= *Terapon puta* Cuvier, 1829.

A. 5421. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec. LS : 153,5 mm ; LT : 181 mm.

7932. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT, 1817. 1 ex. alcool. LS : 103,7 mm ; LT : 121,5 mm.

7930. — Syntype. Mahé. BÉLANGER. 1 ex. alcool. LS : 131 mm ; LT : 150 mm.

Therapon richardsoni Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc., Victoria*, 1 : 60.

= *Bidyanus bidyanus* (Mitchell, 1838).

9150. — Syntype. Murray River (Australie). CASTELNAU. 1 ex. sec, côté droit. LS : 242 mm ; LT : 287 mm.

9173. — Syntype. Murray River (Australie). CASTELNAU. 1 ex. sec, côté droit. LS : 219 mm ; LT : 263,5 mm.

Therapon sexlineatus Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 340, pl. 60, fig. 1.

Redécrit *Helotes sexlineatus* par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 149.

= *Pelates sexlineatus* (Quoy & Gaimard, 1824).

7941. — Holotype. Baie des Chiens Marins (Australie). QUOY & GAIMARD (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 118,6 mm ; LT : 145 mm.

Therapon squalidus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 136.

= *Terapon theraps* Cuvier, 1829.

7926. — Holotype. Localité d'origine inconnue. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool. LS : 67,5 mm ; LT : 81 mm.

Therapon terrae reginae Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 2 : 227.

= *Amniataba percoides* (Günther, 1864).

A. 703. — Holotype. Rivière de la partie nord du Queensland, probablement Fitroy River. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 50 mm ; LT : 61 mm.

Therapon theraps Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 129.

= *Terapon theraps* Cuvier, 1829.

A. 5518. — Syntype. Mer des Indes. COMMERSON. 1 ex. sec, côté gauche. LS : 137,5 mm ; LT : 168 mm.

7901. — Syntype. Localité d'origine inconnue. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool. LS : 127,5 mm ; LT : 153 mm.

A. 210. — Syntypes. Java. Cabinet du Stadhouder. 2 ex. secs, côtés droits. LS : 128 et 140 mm ; LT : 151,5 et 164 mm.

Le (ou les) exemplaire rapporté de Mahé par BÉLANGER et mentionné par CUVIER, n'a pas été retrouvé.

Therapon timoriensis Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 341.

= *Terapon jarbua* (Forsskål, 1775).

7912. — Holotype. Rade de Coupang (Timor). QUOY & GAIMARD. (Expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 174 mm ; LT : 219 mm.

Cet exemplaire est mentionné par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 125, sous le nom de *Therapon servus*.

Therapon transversus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 137.

= *Therapon theraps* Cuvier, 1829.

7918. — Syntypes. Localité d'origine inconnue. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 2 ex. alcool. LS : 55,5 et 62 mm ; LT : caudale endommagée et 74,5 mm.

937. — Syntypes. Localité d'origine inconnue. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 2 ex. alcool. LS : 49,5 et 55,5 mm ; LT : 59 et 64,5 mm.

939. — Syntypes. Localité d'origine inconnue. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 2 ex. alcool. LS : 46,7 et 47 mm ; LT : 56 et 57,5 mm.

7934. — Syntypes. Côte de Malabar. DUSSUMIER. 3 ex. alcool. LS : 32,4, 37 et 38 mm ; LT : 39, 45 et 46,5 mm.

ANNEXE I

ESPÈCES NOUVELLES DONT LES TYPES N'ONT PAS ÉTÉ RETROUVÉS
OU N'ONT JAMAIS ÉTÉ DÉPOSÉS À PARIS

APOGONIDAE

Genre **APOGON** Lacepède, 1801

Apogon armatus Thiollière in MONTROUZIER, 1856, *Annls Sci. phys. nat. Agric. Indust., Soc. imp. Agric. Lyon*, 2^e sér., 8 : 422.

Fondée sur un dessin du P. M. MONTROUZIER, représentant un poisson de l'île Woodlark ou Moiou, intitulé Canthère popur, et que THIOLLIÈRE a cru devoir distinguer de l'espèce *Apogon popur* de MONTROUZIER également fondée sur un dessin d'un poisson portant le même nom manuscrit Canthère popur.

Apogon aroubiensis Hombron & Jacquinot, 1853, in JACQUINOT & GUICHENOT, *Voy. Pôle Sud et Océanie*, Zool. 2^e part. : 31, pl. 1, fig. 1.

L'exemplaire MNHN 8717, conservé en alcool, de LS 85 mm et de LT env. 105 mm (caudale tronquée) et enregistré « *Apogon aroubiensis*, type, Aroub (Malaisie), HOMBRON et JACQUINOT », a été examiné successivement par FRASER (1972), RANDALL (1978) et GON (1984). Ces trois auteurs s'accordent à dire que cet exemplaire ne correspond pas à la description originale de *A. aroubiensis* et ils l'identifient à *Apogon (Pristiapogon) kallopterus* Bleeker, 1856. Nous devons conclure qu'il y a eu erreur d'enregistrement et que le type de *A. aroubiensis* a été perdu. Voir RANDALL & LACHNER, 1986, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, 99 (1) : 112.

Apogon carinatus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 157.

Fondée sur un poisson long de 5,5 pouces (env. 148 mm) rapporté du Japon au Cabinet de Berlin par M. VON LANGSDORF.

= *Apogon (Nectamia) carinatus* Cuvier, 1828.

Cet exemplaire sec était enregistré au Musée de Berlin sous le n° ZMB 8153 mais il n'y a pas été retrouvé.

Apogon cupreus [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 158.

Fondée sur un poisson rapporté de la mer Rouge par M. EHRENBURG.

Apogon fuscus Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 345.

Fondée sur un poisson long de 2,5 pouces (env. 68 mm), rapporté de l'île de Guam par l'expédition de L. DE FREYCINET (1817-1820).

Apogon heptastygma [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 160.

Fondée sur un poisson rapporté de la mer Rouge par M. EHRENBURG.

= *Apogon heptastygma* [Ehr.] Cuvier, 1828.

Apogon hungi Fourmanoir & Nhu-Nhung, 1965, Cah. ORSTOM, n° spécial, Liste complémentaire des poissons marins de Nha-Trang : 36.

Espèce créée pour un exemplaire de Nosi-Bé (Madagascar) décrit par erreur sous le nom de *Apogonichthys Quecketti* (Gilchrist) in FOURMANOIR, 1957, *Mém. Inst. Scient. Madagascar*, sér. F : 86, fig. 62. FOURMANOIR rapporte à cette espèce nouvelle un autre exemplaire trouvé à Nha-Trang (Vietnam).

En 1967, in *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e sér., 39 (2) : 265, FOURMANOIR décrit sous le nom de *Jaydia hungi* nov. sp., un exemplaire rapporté du golfe de Suez par DOLLFUS (1928) et enregistré MNHN 1965-711. FOURMANOIR donne la synonymie suivante : *Apogon quecketti* (non Gilchrist) Fourmanoir, 1957 ; *Jaydia ellioti* Smith, 1961 ; *Apogon hungi* Fourmanoir, 1965.

Le type de l'espèce *hungi* devrait être l'exemplaire de Nosi-Bé décrit et figuré en 1957 *Apogonichthys Quecketti* (p. 86, fig. 62). Cet exemplaire, comme celui de Nha-Trang, a disparu ; il ne subsiste que l'exemplaire du golfe de Suez, mentionné en 1967. En attendant une révision des espèces de ce groupe, nous préférons ne désigner aucun néotype.

= *Jaydia hungi* (Fourmanoir & Nhu-Nhung, 1965).

Apogon latus [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 159.

Fondée sur un poisson rapporté de la mer Rouge par M. EHRENBURG.

Apogon lineolatus [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 160.

Fondée sur un poisson long d'à peine deux pouces (env. 54 mm) rapporté de la mer Rouge par M. EHRENBURG.

Cinq exemplaires (le plus grand de LT 52 mm) sont enregistrés au Musée de Berlin sous le n° ZMB 66. Dans l'impossibilité de savoir si la description originale est fondée sur un seul de ces cinq exemplaires, nous les considérons comme syntypes.

= *Archamia lineolata* ([Ehr.] Cuvier, 1828).

Apogon maculosus Valenciennes, 1830, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 493.

Fondée sur le dessin d'un *Apogon* de la mer des Indes, long de trois pouces (env. 81 mm), dessin « communiqué par M. KETLITZ, l'un des naturalistes de la dernière expédition russe ».

Apogon multitaeniatus [Ehrenberg] Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 159.

Fondée sur un poisson rapporté de la mer Rouge par M. EHRENBURG.

= *Apogon (Lepidamia) multitaeniatus* [Ehr.] Cuvier, 1828.

Apogon orbicularis [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 155.

Fondée sur un poisson long de trois pouces (env. 81 mm), envoyé de Java au Cabinet royal des Pays-Bas par MM. KUHLE & VAN HASSELT. Il est enregistré au Musée de Leiden sous le numéro RMNH 49.

= *Sphaeramia orbicularis* ([K. & V. H.] Cuvier, 1828).

Apogon poecilopterus [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 154.

Fondée sur un poisson long de quatre pouces (env. 108 mm), envoyé de Java au Cabinet royal des Pays-Bas par MM. KUHLE & VAN HASSELT. Il est enregistré au Musée de Leiden sous le numéro RMNH 214.

Apogon popur Montrouzier, 1856, *Annls Sci. phys. nat. Agric. Indust., Soc. imp. Agric., Lyon*, 2^e sér., 8 : 421.

Fondée sur des notes manuscrites et un dessin du P. M. MONTROUZIER, représentant un poisson long de trois à quatre pouces de l'île Woodlark ou Moïou, intitulé Canthère popur. La description du Père MONTROUZIER, très courte, est complétée par V. THIOLLIÈRE qui attribue à l'espèce son nom générique.

= *Apogon novemfasciatus* Cuvier, 1828, d'après FOWLER, 1928 : 157.

Apogon ruber Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 411 et 412.

Taxon nominal substitué pour *Mullus imberbis* Linné ed. Gmelin.

Redécrite par CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 143 : *Apogon rex mullorum*.

= *Apogon (Apogon) imberbis* (Linnaeus, 1758).

Apogon torresiensis Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 9.

Fondée sur un poisson long d'un peu plus de quatre inches (env. 100 mm), originaire de Cap York.

Apogon variegatus Valenciennes, 1832, *Nouv. Annls Mus. Hist. nat., Paris*, 1 : 55.

Fondée sur plusieurs exemplaires, longs « d'à peine deux pouces » (env. 50 mm), recueillis sur les côtes de l'Isle de France (Mauritius) par M. DESJARDINS.

= *Fowleria variegata* (Valenciennes, 1832).

Apogon vinosus Valenciennes, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 494.

Fondée sur le dessin d'un *Apogon* de la mer des Indes, communiqué par « M. de Keltitz, l'un des naturalistes de la dernière expédition russe ».

Genre **APOGONICHTHYS** Bleeker, 1854

Apogonichthys adpersus Castelnau, 1877, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 2 : 226.

Fondée sur un poisson en alcool, long de 4,5 inches (env. 11 cm), originaire de Rockhampton (Australie).

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus aureus Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 253 et 273.

Fondée sur une description manuscrite, par COMMERSON, d'un poisson long de moins de 2 décimètres, vivant « dans les eaux douces des Isles de France et de la Réunion, ou dans la mer qui en baigne les rivages ».

D'après CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 146, « la description de Commerson sur laquelle M. de Lacepède a établi son centropome doré, se rapporte très probablement au même poisson que le dessin sur lequel repose l'ostorinque Fleurieu ».

= *Apogon (Nectamia) aureus* (Lacepède, 1802).

Centropomus macrodon Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 252 et 273.

Fondée sur la description, laissée par COMMERSON dans ses manuscrits, d'un poisson long de moins de trois décimètres, vivant « dans les eaux douces des Isles de France et de la Réunion, ou dans la mer qui en baigne les rivages ».

D'après CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 164, c'est aussi le poisson décrit par LACEPÈDE, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 539 et 542, sous le nom de *Cheilodipterus lineatus*, d'après un dessin trouvé dans les papiers de COMMERSON et dont M. DE LACEPÈDE n'avait pas reconnu la correspondance avec la description. CUVIER redécrit cette espèce d'après le poisson desséché par COMMERSON, et que n'avait pas vu LACEPÈDE, sous le nom de *Cheilodipterus octovittatus*.

Genre **CHEILODIPTERUS** Lacepède, 1801

Cheilodipterus lineatus Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 539 et 542, pl. 34, fig. 1.

Fondée sur un dessin trouvé dans les papiers de COMMERSON et représentant un poisson du grand Océan équatorial.

Redécrite *Cheilodipterus octovittatus* par CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 163, d'après l'individu desséché par COMMERSON. CUVIER lui identifie également *Centropomus macrodon* Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 252 et 273, décrit d'après « la description laissée par Commerson dans ses manuscrits, dont M. de Lacepède n'avait pas reconnu la correspondance avec le dessin ».

LACEPÈDE n'ayant pas vu l'exemplaire sec de COMMERSON (enregistré 9143), nous ne le considérons pas comme type de ses espèces. En revanche, il est type du taxon nominal substitué *Cheilodipterus octovittatus* Cuvier, 1828 (voir p. 64).

Cheilodipterus popur Montrouzier, 1856, *Anns Sci. phys. nat. Agric. Industr., Soc. imp. Agric., Lyon*, 2^e sér., 8 : 420.

Fondée sur des notes manuscrites et un dessin du P. M. MONTROUZIER, représentant un poisson long de 3 à 4 pouces, originaire de l'île Woodlark ou Moiou et intitulé Sparoïde popur. La description de MONTROUZIER est complétée par V. THIOLLIÈRE qui attribue à l'espèce son nom générique.

= *Cheilodipterus quinquelineatus* Cuvier, 1828, d'après FOWLER, 1928 : 165.

Genre **DIPTERODON** Lacepède, 1802

Dipterodon hexacanthus Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 166 et 167, fig. in 1801, 3 : pl. 4, fig. 2.

Fondée sur un dessin laissé dans les manuscrits de COMMERSON et représentant un poisson du grand Océan équinoxial

D'après CUVIER, 1815, *Mém. Mus.*, 1 : 239 et CUVIER, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 146, il s'agit d'un *Apogon* voisin du *Mullus imberbis* Linnaeus.

= *nomen dubium* (voir FRASER, 1972).

Genre **FOA** Jordan & Evermann, 1905

Foa madagascariensis Petit, 1931, *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e sér., 3 (1) : 91.

Fondée sur deux exemplaires de sexe femelle, mesurant 34 et 39 mm de LS, provenant de Saro drano, province de Tuléar (Madagascar), à une profondeur de 5 à 6 m dans les herbiers de Cymodocées.

Genre **GULLIVERIA** Castelnau, 1878

Gulliveria fasciata Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 3 : 46.

Fondée sur un poisson long d'un peu plus de trois inches (env. 8 cm), envoyé de la Norman River (Gulf of Carpentaria) par Mr GULLIVER.

Gulliveria fusca Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 3 : 45.

Fondée sur un poisson long d'un peu plus de 4 inches (env. 10 cm), envoyé de la Norman River (Gulf of Carpentaria) par Mr GULLIVER.

Genre **OSTORHINCHUS** Lacepède, 1802

Ostorhinchus fleurieu Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 23 et 24, fig. in 1801, 3 : pl. 32, fig. 2.

Fondée sur un dessin laissé dans les manuscrits de COMMERSON, représentant un poisson du grand Océan équinoxial.

D'après CUVIER, 1815, *Mém. Mus.* 1 : 239, il s'agit d'un *Apogon* et d'après CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 146, la description manuscrite de COMMERSON sur laquelle LACEPÈDE a établi son *Centropomus aureus*, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 253 et 273, « se rapporte très probablement au même poisson que le dessin sur lequel repose l'Ostoringue Fleurieu ».

= *nomen dubium* (voir FRASER, 1972).

Genre **VINCENTIA** Castelnau, 1872

Vincentia waterhousii Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc., Victoria*, 1 : 245 et 1873, *Proc. zool. accl. Soc., Victoria*, 2 : 60.

Fondée sur plusieurs exemplaires d'environ 4 inches (env. 10 cm), envoyés par M. WATERHOUSE du golfe St Vincent, au sud de l'Australie.

CENTRARCHIDAE

Genre **CENTRARCHUS** Cuvier, 1829

Centrarchus viridis Valenciennes, 1831, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 460.

Fondée sur des poissons longs de huit pouces (env. 216 mm), envoyés par MM. HOLBROOK et RAVENEL.

Un exemplaire syntype, enregistré A. 2904, n'a pu être retrouvé.

= *Lepomis gulosus* (Cuvier, 1829).

Genre **LABRUS** [Artedi] Linnaeus, 1758

Labrus irideus Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 716 et 717, pl. 5, fig. 3.

Fondée sur des « manuscrits communiqués par le citoyen Bosc » et une figure représentant un poisson des eaux de la Caroline, appelé *Perca iridea*.

Redécrite par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 89 : *Centrarchus irideus* et identifiée à *Labrus macropterus* Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 432 et 477, pl. 24, fig. 1, décrite, selon LACEPÈDE, d'après un dessin des manuscrits de COMMERSON, mais selon CUVIER d'après les notes et le dessin de BOSC. CUVIER n'a pas vu le poisson lui-même mais seulement « le dessin et la note que M. Bosc a bien voulu nous remettre, les mêmes qui avaient servi à M. de Lacepède ». Il est clair que les deux planches de LACEPÈDE, 1801 et 1802 représentent le même poisson et ont été faites à partir de la même source.

= *Centrarchus macropterus* (Lacepède, 1801).

Labrus macropterus Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 432 et 477, pl. 24, fig. 1.

Fondée, selon LACEPÈDE, sur un dessin trouvé dans les manuscrits de COMMERSON représentant un poisson du « grand Golfe de l'Inde ».

CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 89, identifie cette espèce à *Labrus irideus* Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 717, pl. 5, fig. 3, fondée sur un dessin et des notes manuscrites de BOSC.

Comme le montre CUVIER, LACEPÈDE a fait une erreur en attribuant à COMMERSON le dessin que lui avait communiqué Bosc (voir plus haut *Labrus irideus*).

= *Centrarchus macropterus* (Lacepède, 1801).

Labrus salmoides Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 716 et 717, pl. 5, fig. 2.

Fondée sur des « manuscrits communiqués par le citoyen Bosc » et une figure représentant un poisson des eaux de la Caroline, nommé *perca trutta* par Bosc.

Redécrite par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 54 : *Grystes salmoides* et identifiée au *Cichla variabilis* de LESUEUR.

= *Micropterus salmoides* (Lacepède, 1802).

Labrus sparoides Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 517, pl. 24, fig. 2.

Fondée, selon LACEPÈDE, sur un dessin accompagnant les manuscrits de COMMERSON, et représentant un poisson du grand Océan équatorial.

Redécrite par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 88, sous le nom de *Centrarchus sparoides* d'après des exemplaires envoyés par LESUEUR de la rivière d'Ouabache (Wabash River) sous le nom de *Cantharus nigro-maculatus*. CUVIER indique que le dessin sur lequel est fondée l'espèce de CUVIER est dû à BOSC et non à COMMERSON. Comme pour *Labrus macropterus* (voir plus haut), il y a eu méprise de la part de LACEPÈDE sur l'origine du dessin.

= *Centrarchus macropterus* (Lacepède, 1801).

CENTROPOMIDAE

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus ambassis Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 252 et 273.

Fondée sur la description manuscrite, par COMMERSON, d'un poisson vivant « dans l'étang de l'Isle de la Réunion sur le bord duquel on voyait, du temps de Commerson, un château nommé Gol ».

CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 176, a identifié cette description au dessin de COMMERSON sur lequel est fondée *Lutjanus gymnocephalus* Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 181 et 216, figuré en 1801, 3, pl. 23, fig. 3, sous le nom non latinisé de Lutjan gymnocéphale.

CUVIER redécrit cette espèce sous le nouveau taxon *Ambassis Commersonii*. Les trois exemplaires secs provenant de l'étang du Gol, retrouvés par CUVIER dans le matériel de COMMERSON, et enregistrés MNHN A. 5470 sont syntypes de ce taxon nominal substitué (voir p. 70).

= *Ambassis gymnocephalus* (Lacepède, 1802).

Centropomus undecim-radiatus Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 250 et 268.

Taxon nominal substitué pour *Sciaena undecimalis* Bloch, 1792.

Identifiée par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 101-109, à *Perca loubina* Lacepède, 1802, et *Sphyraena aureoviridis* Lacepède, 1803.

= *Centropomus undecimalis* (Bloch, 1792).

Genre **LUTJANUS** Bloch, 1790

Lutjanus gymnocephalus Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 181 et 216, figuré in 1801, 3 : pl. 23, fig. 3, sous le nom non latinisé de Lutjan gymnocéphale.

Fondée sur un dessin trouvé dans les manuscrits de COMMERSON. Identifiée par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 176, à *Centropomus ambassis* Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 252 et 273, et redécrite sous le nom de *Ambassis Commersonii*.

Voir ci-dessus *Centropomus ambassis* et, p. 70, *Ambassis Commersonii*.

= *Ambassis gymnocephalus* (Lacepède, 1802).

Genre **PERCA** Linnaeus, 1758

Perca latus E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1808, Poissons du Nil, pl. 9, fig. 1.

Cette espèce fut décrite par I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE en 1828, Hist. nat. Poissons du Nil : 280. Nous possédons quatre exemplaires collectés dans le Nil par E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, mais en

application du code international de nomenclature zoologique, seul le dessin paru en 1808 doit être considéré comme type de l'espèce (voir p. 110).

= *Lates niloticus* (Linnaeus, 1758).

Perca loubina Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 397 et 418.

Fondée sur des individus mâles envoyés de Cayenne par le citoyen LEBLOND.

Identifiée par CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 102-109, à *Centropomus undecim-radiatus* Lacepède, 1802, pour *Sciaena undecimalis* Bloch, 1792, et à *Sphyræna aureoviridis* Lacepède, 1803, fondée sur une copie par AUBRIET d'un dessin de PLUMIER.

À noter que d'après CUVIER les poissons auraient été envoyés de Cayenne par LABORDE (et non LEBLOND).

= *Centropomus undecimalis* (Bloch, 1792).

Genre **PRIOPIS** [Kuhl & Van Hasselt] Valenciennes, 1830

Priopis argyrozona [Kuhl & Van Hasselt] Valenciennes, 1830, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 503 et 504.

Fondée sur un « simple dessin au trait qui s'est retrouvé parmi les nombreux travaux des infortunés Kuhl et Van Hasselt » et représentant un poisson long de deux pouces (env. 54 mm).

= ? *Ambassis dussumieri* Cuvier, 1828.

Voir à ce sujet la discussion *in* MAUGÉ, 1984.

Genre **PSEUDOAMBASSIS** Castelnau, 1878

Pseudoambassis Macleayi Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 3 : 43.

= *Austrochanda macleayi* (Castelnau, 1878).

Fondée sur plusieurs exemplaires, le plus long n'atteignant pas 2,5 inches de long (env. 63 mm), originaires de la Norman River (Gulf of Carpentaria) et collectés par M. GULLIVER. Ces types sont déposés au Macleay Museum.

Pseudoambassis elongatus Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 3 : 44.

= *Austrochanda macleayi* (Castelnau, 1878).

Fondée sur plusieurs exemplaires longs d'au plus 1 inch (25,4 mm), originaires de la Norman River (Gulf of Carpentaria) et collectés par M. GULLIVER.

Ces types sont déposés au Macleay Museum.

Genre **SPHYRAENA** Rose, 1793

Sphyraena aureoviridis Lacepède, 1803, *Hist. nat. Poiss.*, 5 : 325 et 326, pl. 9, fig. 2.

Fondée sur une copie, par AUBRIET, d'un dessin de PLUMIER. Identifiée par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 102-109, à *Perca loubina* Lacepède, 1802, et *Centropomus undecimalis* Lacepède, 1802.

= *Centropomus undecimalis* (Bloch, 1792).

GLAUCOSOMATIDAE

Genre **BREVIPERCA** Castelnau, 1875

Breviperca lineata Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 6.

Fondée sur un spécimen long de 9 inches (env. 23 cm) originaire de la Swan River (Australie), envoyé à CASTELNAU par le Rev. Mr. BOSTOCK.

KUHLIIDAE

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus rupestris Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 252 et 273.

Fondée sur la description manuscrite, par COMMERSON, d'un poisson des eaux douces de l'île de la Réunion (« Commerçon l'a vu particulièrement dans la ravine du Gol de l'île de la Réunion »). Redécrite par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 119 : *Dules rupestris*.

= *Kuhlia rupestris* (Lacepède, 1802).

Genre **DULES** Cuvier, 1829

Dules christyi Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc., Victoria*, 1 : 57.

Fondée sur un exemplaire unique long de 14 inches (env. 35 cm), envoyé par M. Thomas CHRISTY, de la Edwards River près de Deniliquin.

Dules flavescens Castelnau, 1875, *Res. Fish. Aust.* (Philad. Cent. Exhib., Intercol. Exhib. Essays, Vict. Dept., Melbourne), (2) : 10.

Fondée sur un exemplaire long de 19 inches (env. 48 cm), vu en juillet 1874 dans la Murray River, Australie.

Dules malo Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 479.

Fondée sur le dessin d'un poisson long de 7,5 pouces (env. 20 cm), dessin fait d'après nature à Otaiti par M. LESSON.

Décrite *in* LESSON, 1831 (?), *in* Voy. « La Coquille », *Zool.*, 2 : 223, sous le nom de *Dules mato*. Le poisson originaire « des eaux douces de la petite rivière de Matavaï dans l'île d'Otaiti... a été mangé ».

= *Kuhlia marginata* (Cuvier, 1829).

Dules taeniurus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 114.

= *Kuhlia mugil* (Schneider, 1801).

Fondée sur un poisson long de 4,5 pouces (environ 12 cm), rapporté de Java au Musée Royal des Pays-Bas par MM. KUHL & VAN HASSELT. Cet exemplaire est enregistré au Musée de Leiden sous le n° RMNH 325.

Dules vanicolensis Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 7 : 478.

Fondée sur un poisson long de 7 pouces (env. 19 cm), rapporté des eaux douces de Vanicolo par QUOY & GAIMARD.

Genre HOLOCENTRUS Gronovius, 1763

Holocentrus caudâ vittatâ Lacepède, 1802, *Hist. nat. Poiss.*, 4 : 332 et 367.

Fondée sur une description manuscrite par COMMERSON d'un poisson originaire de l'île de France.

Redécrite par CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 3 : 117, sous le nom de *Dules caudavittatus*. CUVIER a retrouvé le poisson sec de l'espèce observée en février 1770 sur les marchés de l'île de France et sur laquelle est fondée la description de COMMERSON. Il est enregistré MNHN B. 2163. LACEPÈDE n'ayant pas vu cet exemplaire, nous ne le considérons pas comme type de l'espèce.

= *Kuhlia caudavittata* (Lacepède, 1802).

Genre PERCA Linnaeus, 1758

Perca ciliata [K. & V. H.] Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. nat. Poiss.*, 2 : 52.

Fondée sur un poisson long de 9 pouces (env. 25 cm) provenant des eaux douces de Bantam, dans l'île de Java, et envoyé par MM. KUHL & VAN HASSELT au Musée des Pays-Bas.

= *Kuhlia rupestris* (Lacepède, 1802).

PERCICHTHYIDAE

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus lupus Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 267.

Fondée sur le poisson appelé « loup non seulement dans l'Adriatique et dans toute la Méditerranée, mais encore dans les eaux de l'Océan qui arrose toute l'Europe, particulièrement dans le golfe de Gascogne, dans la Manche ou canal de France et d'Angleterre, et dans le golfe Britannique ».

Redécrite par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 56, sous le nom de *Labrax lupus* et identifiée au *Perca labrax* L.

= *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758).

Centropomus mullus Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 267.

Fondée sur la description reçue des citoyens Noël de Rouen et Metaihe et identifiée par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 64, au bar : *Labrax lupus*.

= *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758).

Centropomus nigrescens Risso, 1810, Ich. Nice : 287.

Redécrite in Risso, 1826, Hist. nat. Europ. mérid. : 407 : *Perca nigrescens*.

Risso lui-même, en 1826, doute de la validité de cette espèce qui n'est peut-être pas distincte de *Perca labrax* et *P. punctata* (= *Dicentrarchus labrax* et *D. punctatus*, famille des Percichthyidae).

Genre **LATES** Cuvier, 1828

Lates antarcticus Castelnau, 1872, Proc. zool. accl. Soc., Victoria, 1 : 44.

= *Percalates colonorum* (Günther, 1863).

Fondée sur des poissons secs atteignant environ 16 inches (40 cm env.), pas très communs et que l'on trouve sur le marché de Melbourne.

Lates similis Castelnau, 1872, Proc. zool. accl. Soc., Victoria, 1 : 44.

= *Percalates colonorum* (Günther, 1863).

Fondée sur un ou des poissons dont on ignore la taille et la provenance.

Lates victoriae Castelnau, 1872, Proc. zool. accl. Soc., Victoria : 45.

= *Percalates colonorum* (Günther, 1863).

Fondée sur un poisson long de 16 inches (40 cm env.) dont on ignore la provenance.

Genre **PERCA** Linnaeus, 1758

Perca elongata E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, Descr. Égypte, Poiss. : pl. 19, fig. 1 et 2.

Isidore GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1827 : 317, écrit en note infrapaginale : « Je suis obligé de passer sous silence l'espèce figurée dans Descr. Égypte, pl. 19, fig. 1 et 2 qu'il m'a été impossible de me procurer et que je ne connais que par un dessin noir coloré qui a servi d'original à la figure de l'Atlas ».

Redécrite par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 77, sous ce nom. CUVIER rapporte à cette espèce un exemplaire que M. EHRENBERG a rapporté du Cabinet de Berlin.

= *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758).

Perca sinuosa E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, Descr. Égypte, Poiss. : pl. 20, fig. 3.

Décrite par Isidore GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1827 : 316, d'après les poissons récoltés à Damiette par son père.

Rapportée par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 78, à *Perca labrax* L.

= *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758).

PERCIDAE

Genre **ACERINA** Cuvier, 1816

Acerina Rossica Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 17.

Taxon nominal substitué pour *Perca acerina* Guldenstedt.

= *Gymnocephalus acerinus* (Guldenstedt, 1775).

Fondée sur la description donnée par GULDENSTEDT d'une « grémille de la mer Noire et de la mer d'Azof ».

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus sandat Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 248 et 255.

Taxon nominal substitué pour *Perca lucioperca* Linné éd. Gmelin.

= *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758).

PRIACANTHIDAE

Genre **LABRUS** [Artedi] Linnaeus, 1758

Labrus cruentatus Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 522, pl. 2, fig. 3.

Fondée sur une copie, par AUBRIET, d'un dessin des manuscrits de PLUMIER.
Redécrite *Priacanthus ? cruentatus* par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 102.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

Genre **PRIACANTHUS** [Cuvier] Oken, 1817

Priacanthus argenteus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 109.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

Fondée sur le poisson représenté par RENARD, pt. 1, pl. 12, fig. 72, d'après CORNEILLE DE VLA-MING n. 12, et appelé waboulang ou wawoulang.

Priacanthus bonariensis Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 105.

= ? *Priacanthus bonariensis* Cuvier, 1829.

Fondée sur un petit priacanthé reçu de Buenos-Ayres.

Priacanthus japonicus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 106.

= *Cookeolus japonicus* (Cuvier, 1829).

Fondée sur un poisson long de 15 pouces (env. 405 mm) envoyé du Japon par VON LANGSDORF au Musée de Berlin. Cet exemplaire, sec, en bon état, de LT 405 mm, est enregistré au Musée de Berlin sous le n° ZMB 427.

Priacanthus nipponius Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 107.

= *Pristigenys nipponia* (Cuvier, 1829).

Fondée sur un poisson long de 3,5 pouces (env. 94 mm) rapporté du Japon par VON LANGSDORF.

TERAPONIDAE

Genre **DATNIA** Cuvier, 1829

Datnia argentea Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 139.

= *Mesopristes argenteus* (Cuvier, 1829).

Fondée sur un poisson long de 7 pouces (env. 190 mm), envoyé de Java par KUHLE & VAN HASSELT.

CUVIER identifie son espèce à *Coius datnia* Hamilton-Buchanam, pl. 9, fig. 29 et p. 88. En fait, il s'agit d'une erreur et l'espèce de BUCHANAN est un Sparoïde (voir FOWLER, 1931 : 326, et VARI, 1978 : 270).

Datnia cancellata Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 144.

= *Mesopristes cancellatus* (Cuvier, 1829).

Fondée sur un poisson long de 3 pouces (env. 81 mm) rapporté par KUHLE & VAN HASSELT. Cet exemplaire, long de 84 mm, est enregistré au Musée de Leiden sous le numéro RMNH 347.

Genre **THERAPON** Cuvier, 1816

Therapon hillii Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 2 : 226.

= *Scortum hillii* (Castelnau, 1877).

Fondée sur un spécimen long de 12 inches (env. 30 cm), originaire de Taroom sur le cours supérieur de la rivière Dawson.

Therapon niger Castelnau, 1872, *Proc. zool. accl. Soc., Victoria*, 1 : 59.

= *Bidyanus bidyanus* (Mitchell, 1838).

Fondée sur un poisson long de 16,5 inches (env. 42 cm), originaire de la Murray River (Australie).

Therapon xanthurus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 135.

= *Pelates quadrilineatus* (Bloch, 1790).

Fondée sur un poisson long de deux à trois pouces (env. 55 à 80 mm) envoyé de Java au Musée royal des Pays-Bas.

Cet exemplaire, long de 69 mm, est enregistré au Musée de Leiden sous le numéro RMNH 339.

ANNEXE II

EXEMPLAIRES HISTORIQUES

Cette liste comprend les poissons étudiés et cités par nos illustres prédécesseurs — CUVIER, VALENCIENNES — mais appartenant à des espèces décrites auparavant.

APOGONIDAE

Genre **APOGON** Lacepède, 1801

Apogon orbicularis : VALENCIENNES, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 495.

Redécrite par QUOY & GAIMARD, 1834, Voy. « Astrolabe » : 648, pl. 1, fig. 4.

= *Sphaeramia orbicularis* ([K. & V. H.] Cuvier, 1828).

8691. — Rade d'Amboine. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool.

aff. **Apogon rex mullorum** : CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 151.

= *Apogon (Yarica) hyalosoma* Bleeker, 1852.

8681. — Ile Waigiou. QUOY & GAIMARD (Expéd. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool.

Apogon rex mullorum : VALENCIENNES, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 493.

= *Apogon (Apogon) imberbis* (Linnaeus, 1758).

8680. — Ténériffe. D'ORBIGNY. 1 ex. alcool.

5331. — Ténériffe. GALOT, 1826. 2 ex. alcool.

Apogon roseipinnis : VALENCIENNES, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 553.

Redécrite par QUOY & GAIMARD, 1834, Voy. « Astrolabe » : 649, pl. 1, fig. 5.

= *Apogon (Nectamia) aureus* (Lacepède, 1802).

8699. — Amboine. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 2 ex. alcool.

Genre **CHEILODIPTERUS** Lacepède, 1801

Cheilodipterus arabicus : CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 165, pl. 23.

= *Cheilodipterus arabicus* (Linnaeus éd. Gmelin, 1789).

9141. — Mer Rouge. EHRENBURG. 1 ex. alcool, en très mauvais état.

CENTRARCHIDAE

Genre **CENTRARCHUS** Cuvier, 1829

Centrarchus aeneus : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 84.

Pour *Cychna aenea* Lesueur, 1822, *J. Acad. nat. Sci. Philad.* : 214.

= *Ambloplites rupestris* (Rafinesque, 1817).

A. 2896. — Lac Ontario. MILBERT. 1 ex. alcool.

A. 2909. — Lac Ontario. MILBERT. 2 ex. alcool.

Centrarchus sparoides : VALENCIENNES, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 459.

= *Centrarchus macropterus* (Lacepède, 1801).

A. 2902. — Charlestown. M. HOLBROOCK. 1 ex. alcool.

Genre **GRYSTES** Cuvier, 1829

Grystes salmoides : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 54.

= *Micropterus dolomieu* Lacepède, 1802.

5399. — New York. MILBERT. 1 ex. alcool.

Nous avons retrouvé six exemplaires envoyés par LESUEUR de la rivière Wabash alors que CUVIER en mentionne seulement cinq : un individu de seize pouces et trois autres qui n'en ont guère que cinq ».

A. 453. — Rivière Wabash. LESUEUR, 1828. 2 ex. secs (LT : 172 et 175 mm). Inscrits *Grystes variabilis* Lesueur.

B. 3117. — Rivière Wabash. LESUEUR. 3 ex. secs (LT : 146, 156 et 195 mm) portant, sur une étiquette collée sur chacun d'eux, le nom *Cichla variabilis* Lesueur.

B. 3118. — Rivière Wabash. LESUEUR. 1 ex. sec (LT : 175 mm) portant sur une étiquette ancienne *Grystes salmoides*.

Genre **POMOTIS** Cuvier, 1829

Pomotis vulgaris : VALENCIENNES, 1831, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 464.

= *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758).

A. 2863. — New York. MILBERT. 1 ex. alcool.

5346. — New York. MILBERT. 2 ex. alcool.

6417. — New York. MILBERT. 2 ex. alcool.

A. 2866. — Lac Ontario. MILBERT. 1 ex. alcool.

A. 5411. — Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. sec.

A. 2828. — Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. sec.

= *Lepomis auritus* (Linnaeus, 1758).

1987-852. — New York. MILBERT. 1 ex. alcool.

CENTROPOMIDAE

Genre **AMBASSIS** Cuvier, 1828

Ambassis Dussumieri : VALENCIENNES, 1830, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 6 : 503.

= *Ambassis dussumieri* Cuvier, 1828.

582. — Amboine. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 3 ex. alcool.

2953. — Célèbes (Port de Manado). QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 3 ex. alcool.

Ces six exemplaires sont recités in VALENCIENNES, 1833, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 9 : 431, et les exemplaires des Célèbes redécrits in QUOY & GAIMARD, 1834, Voy. « Astrolabe » : 651, pl. 1, fig. 3.

Ambassis Dussumieri : VALENCIENNES, 1833, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 9 : 431.

= *Ambassis gymnocephalus* (Lacepède, 1802).

2956. — Isle de France. DESJARDINS. 2 ex. alcool.

= *Ambassis dussumieri* Cuvier, 1829.

9333. — Seychelles. DUSSUMIER. 3 ex. alcool.

9353. — Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool.

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus undecimalis : CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 102-109.

= *Centropomus undecimalis* (Bloch, 1792).

5109. — Saint-Domingue. RICORD, 1827. 1 ex. alcool.
5110. — Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool.
5111. — Antilles. Donateur inconnu. 1 ex. alcool.
A. 7692. — Porto Rico. PLÉE. 1 ex. sec, monté.
A. 7693. — Porto Rico. PLÉE, 1 ex. sec, monté.
A. 7691. — Lima. Duc DE RIVOLI. 1 ex. sec, monté ; rapporté avec doute par VAILLANT & BOCOURT, 1874 : 22, à *Centropomus nigrescens* Günther, 1864.

Genre LATES Cuvier, 1828

Lates niloticus : CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 490.

= *Lates niloticus* (Linnaeus, 1788).

6586. — Sénégal. JUBELIN, 1828. 2 ex. alcool.

Genre PERCA Linnaeus, 1758

Perca latus : I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1827, Hist. nat. Poissons du Nil... : 280, pl. 9, fig. 1.

Redécrite in CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 89-96 : *Lates niloticus*.

= *Lates niloticus* (Linnaeus, 1758).

A. 7700. — Nil. E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. 1 ex. sec, monté.

A. 7701. — Nil. E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. 1 ex. sec, monté.

6580. — Nil. E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. 1 ex. alcool.

6581. — Nil. E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. 1 ex. alcool.

KUHLIIDAE

Genre DULES Cuvier, 1829

Dules caudavittatus : CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 117.

= *Kuhlia caudavittata* (Lacepède, 1802).

B. 2163. — Isle de France. COMMERSON, fév. 1770. 1 ex. sec en herbier, côté gauche.

Dules caudavittatus : VALENCIENNES, 1831, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 475.

= *Kuhlia caudavittata* (Lacepède, 1802).

A. 992. — Isle de France. DESJARDINS. 2 ex. alcool.

Dules marginatus : VALENCIENNES, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 474.

= *Kuhlia marginata* (Cuvier, 1829).

A. 991. — Eaux douces de Vanicolo. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool.

Dules rupestris : VALENCIENNES, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 477.

= *Kuhlia rupestris* (Lacepède, 1802).

A. 3010. — Isle de France. DUSSUMIER. 1 ex. alcool.

A. 3011. — Isle de France. DESJARDINS. 1 ex. alcool.

832. — Isle de France. QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool.

PERCICHTHYIDAE

Genre LABRAX [Klein] Walbaum, 1792

Labrax lupus : CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 56.

= *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758).

5953. — Égypte. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. 1 ex. alcool.

5954. — Abbeville. BAILLON. 1 ex. alcool.

1392. — La Rochelle. D'ORBIGNY. 1 ex. alcool.

6587. — Brest. GARNOT. 1 ex. alcool.

Labrax mucronatus : CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 86.

= *Morone americana* (Linnaeus ed. Gmelin, 1789).

5972. — Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. sec, côté droit.

2911. — Jamaïque. BROUSSONNET (coll. BANKS), legs Fac. Méd. Montpellier. 1 ex. alcool.

5971. — Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. sec, monté.

Genre PERCA Linnaeus, 1758

Perca punctata : E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1817, Descr. Égypte : pl. 20, fig. 2.

Décrite par Isidore GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1827 : 316, d'après les poissons récoltés à Damiette par son père.

Rapportée par CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 78, au bar tacheté.

= *Dicentrarchus punctatus* (Bloch, 1792).

5964. — Égypte. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. 2 ex. alcool, en mauvais état.

PERCIDAE

Genre **ACERINA** Cuvier, 1816

Acerina schraitzer : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 13.

Pour *Perca schraitzer* Linnaeus, 1758.

= *Gymnocephalus schraetzer* (Linnaeus, 1758).

6612. — Vienne (Autriche). Marquis DE BONNAY. 1 ex. alcool.

A. 5731. — Vienne (Autriche). Mr DE SCHREIBER. 1 ex. sec.

Genre **PERCA** Linnaeus, 1758

Perca flavescens : CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 46.

= *Perca flavescens* (Mitchill, 1814).

6572. — New York. MILBERT. 2 ex. alcool.

Perca fluviatilis : CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 20.

= *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758.

6571. — Lac du Comté de Merioneth (Pays de Galles). Sir Watkin William WYNN. 2 ex. alcool.

PRIACANTHIDAE

Genre **PRIACANTHUS** [Cuvier] Oken, 1817

Priacanthus boops : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 103.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

A. 3062. — Sainte-Hélène. LESSON & GARNOT (Expéd. L. DUPERREY, 1822-1826). 1 ex. alcool.

Priacanthus boops : VALENCIENNES, 1847, Icht. Canaries : 12, figuré *in* 1837, pl. 3, fig. 2.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

A. 3064. — Canaries. WEBB & BERTHELOT. 1 ex. alcool.

Priacanthus macrophtalmus : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 97.

= *Priacanthus arenatus* Cuvier, 1829.

4058. — Brésil. DELALANDE. 3 ex. alcool.

A. 3067. — Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool.

= *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801).

A. 5687. — Martinique. PLÉE. 1 ex. sec.

TERAPONIDAE

Genre **HELOTES** Cuvier, 1829

Helotes sexlineatus : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 149.

= *Pelates sexlineatus* (Quoy & Gaimard, 1824).

7939. — Nouvelle-Hollande. PÉRON (Expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool.

Genre **TERAPON** Cuvier, 1816

Therapon servus : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 125.

= *Terapon jarbua* (Forsskål, 1775).

7897. — Malabar. DUSSUMIER. 3 ex. alcool.

7899. — Malabar. DUSSUMIER. 2 ex. alcool.

7903. — Mer Rouge. EHRENBERG. 1 ex. alcool.

7909. — Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool.

A. 5429. — Pondichéry. LESCHENAULT. 2 ex. secs.

Therapon servus : VALENCIENNES, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 479.

= *Terapon jarbua* (Forsskål, 1775).

7903. — Seychelles. DUSSUMIER. 2 ex. alcool.

ANNEXE III

Cette liste comprend des espèces nouvelles ou noms substitués décrits par leurs auteurs sous un nom de genre de l'une des familles étudiées dans ce catalogue, mais ne leur appartenant pas.

Genre **CENTRARCHUS** Cuvier, 1829

Centrarchus tetracanthus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 460.

Fondée sur un dessin fait à la Havane par M. POEY et représentant un poisson « abondant dans les eaux de Cuba » et qui « atteint huit pouces de longueur ».

= *Heros tetracanthus* (Valenciennes, 1831), famille des Cichlidae.

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus hober Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 248 et 255.

Taxon nominal substitué pour *Sciaena fulviflamma* Forsskål, 1775, Faune arab. : 45, n° 45. Redécrite *in* CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 423 : *Diacope fulviflamma*.

= *Lutjanus fulviflammus* (Forsskål, 1775), famille des Lutjanidae.

Centropomus ruber Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 253 et 273.

Fondée sur une description manuscrite de COMMERSON.

Redécrite par CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 178, sous le nom de *Myripristis hexagonatus*, famille des Holocentridae.

= *Myripristis hexagonatus* (Lacepède, 1802).

Genre **CENTROPRISTES** Cuvier, 1829

Centropristes Brasiliensis Brisout de Barneville, 1847, *Revue Zool.* : 131.

= *Serranus flaviventris* (Cuvier, 1829), famille des Serranidae.

A. 7612. — Holotype. Bahia. Don du Musée de Genève. 1 ex. alcool. LS : 77 mm ; LT : 92 mm.

Centropristes georgianus Valenciennes, 1831, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 7 : 451.

= *Arripis georgianus* (Valenciennes, 1831), famille des Arripidae.

6985. — Syntypes. Port du Roi-George (Nouvelle-Hollande). QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 2 ex. alcool. LS : 114 et 168 mm ; LT : 140 et 213 mm.

6986. — Syntype. Port Western (Nouvelle-Hollande). QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 154 mm ; LT : 195 mm.

Centropristes ? truttaceus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 50.

= *Arripis trutta* (Schneider, 1801), famille des Arripidae.

6984. — Holotype. Port Western (Nouvelle-Hollande). QUOY & GAIMARD (Expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 165 mm ; LT : 205 mm.

Centropristes tasmanicus Hombron & Jacquinot, 1853, *in* JACQUINOT & GUICHENOT, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2^e partie : 40, pl. 4, fig. 1.

Fondée sur la figure d'un poisson long de 22 cm, originaire de Tasmanie ou Nouvelle-Zélande.

= *Arripis trutta* (Schneider, 1801), famille des Arripidae.

Genre **CHEILODIPTERUS** Lacepède, 1801

Cheilodipterus acoupa Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 540 et 546.

Fondée sur un exemplaire femelle rapporté de Cayenne par M. BLOND.

D'après CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 164, il s'agissait d'un Corb, famille des Sciaenidae.

Cheilodipterus chrysopterus Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 539 et 542, pl. 33, fig. 1.

Fondée sur un dessin, par PLUMIER, d'un poisson des eaux de l'Amérique méridionale.

D'après CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 164, il s'agit du même poisson des Antilles publié par BLOCH sous le nom de *Sciaena Plumieri* à partir du dessin de PLUMIER, alors que le poisson de LACEPÈDE est fondé sur une mauvaise copie, par AUBRIET, du même dessin de PLUMIER.

CUVIER rapproche cette espèce des perches des États-Unis. D'après JORDAN & EVERMANN, 1898, il s'agirait de *Conodon nobilis* (Linnaeus, 1758), famille des Haemulidae.

Cheilodipterus cyanopterus Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 540 et 546.

Fondée sur un dessin, par PLUMIER, d'un poisson vivant « dans l'Amérique méridionale ou dans la partie de l'Amérique comprise entre les tropiques ».

D'après CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 164, il s'agit de l'ombrine commune, famille des Sciaenidae.

Cheilodipterus heptacanthus Lacepède, 1801, Hist. nat. Poiss., 3 : 539 et 542.

Fondée sur une figure représentant un poisson « dessiné sous les yeux de Commerson, qui l'a vu dans le grand Océan équatorial ».

D'après CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 164, il s'agit d'un *Temnodon*, famille des Pomatomidae.

Genre **DULES** Cuvier, 1829

Dules flaviventris Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 113.

= *Serranus flaviventris* (Cuvier, 1829), famille des Serranidae.

A. 3018. — Syntypes. Brésil. DELALANDE. 3 ex. alcool. LS : 80, 96 et 97 mm ; LT : 95, 115 et 118 mm.

Genre **PERCA** Linnaeus, 1758

Perca brunnich Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 395 et 412.

Taxon nominal substitué pour *Perca pusilla* Linné ed. Gmelin.

Identifiée par CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 147, et VALENCIENNES, 1835, *id.*, 10 : 32, à *Zeus aper* Linnaeus.

= *Capros aper* (Linnaeus, 1758), famille des Caproidae.

Perca fourcroi Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 398 et 424.

Fondée sur « un individu très bien conservé dans la collection cédée à la France par la Hollande ».

L'individu, long de 7 pouces, est redécrit par CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 5 : 111, sous le nom de *Corvina Furcroea*.

= *Pachypops fourcroi* (Lacepède, 1802), famille des Sciaenidae.

7539. — Holotype. Cabinet du Stathouder. 1 ex. alcool. LS : 134,5 mm ; LT : 171 mm.

Perca korkor Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 397 (korker) et 418.

Taxon nominal substitué pour *Sciaena stridens* Forsskål, espèce de la mer d'Arabie.

= *Pomadasys stridens* (Forsskål, 1775), famille des Haemulidae.

Perca marginata Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 53.

Fondée sur des poissons longs de 3,5 pouces (env. 82 mm) rapportés par PÉRON (Expéd. « Géographe », 1800-1804) et dont on ignore le lieu précis où ils ont été pris.

= *Arripis trutta* (Schneider, 1801), famille des Arripidae.

6532. — Syntypes. Voyage du « Géographe ». PÉRON. 2 ex. alcool. LS : 68 et 72 mm ; LT : 85 et 89 mm.

Perca pentacantha Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 398 et 424.

Fondée sur un « individu très bien conservé dans la collection cédée à la France par la Hollande ».

Redécrite par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 203 et 206, pl. 27 : *Grammistes orientalis* Bloch.

= *Grammistes sexlineatus* (Thunberg, 1792), famille des Serranidae sensu lato.

Perca praslin Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 397 et 418.

Fondée sur un poisson décrit dans les manuscrits de COMMERSON, et observé en juillet 1768 à Port Praslin lors de l'expédition de BOUGAINVILLE.

Identifiée par CUVIER, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 200, à *Holocentrum orientale*.

= *Sargocentron praslin* (Lacepède, 1802), famille des Holocentridae.

Perca tauvina E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, Descr. Égypte : pl. 20, fig. 20.

Redécrite in I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1827 : 317 : *Serranus tauvina*.

= *Epinephelus areolatus* (Forsskål, 1775), famille des Serranidae.

Perca triacantha Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 398 et 424.

Redécrite par CUVIER, 1828, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 2 : 203 : *Grammistes orientalis* Bloch.

= *Grammistes sexlineatus* (Thunberg, 1792), famille des Serranidae sensu lato.

7823. — Holotype. Collection du Stathouder. 1 ex. alcool. LS : 83 mm (caudale endommagée).

Perca umbra Lacepède, 1802, Hist. nat. Poiss., 4 : 396 et 414.

Taxon nominal substitué pour *Sciaena cirrosa* Linné.

= *Umbrina cirrosa* (Linnaeus, 1758), famille des Sciaenidae.

Perca variabilis Pallas, 1811, Zoogr. Ross-Asiat., 3 : 241.

= *Sebastomus ciliatus* (Tiselius, 1810), famille des Scorpaenidae.

8670. — Paratype. Pacifique Nord. MERK (don du Cabinet de Pallas à CUVIER). 1 ex. sec. LS : 345 mm, LT : 405 mm.

Genre **POMOTIS** Rafinesque, 1819

Pomotis tetracanthus Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 94.

5344. — Syntypes. Buenos-Ayres. BAILLON. 3 ex. alcool, en mauvais état. LS : env. 64, 64 et 70 mm.

D'après C. GILBERT (*com. pers.*), il s'agit d'un Cichlidae.

Genre **POMOTIS** Rafinesque, 1819

Pomotis tetracanthus Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., 3 : 94.

5344. — Syntypes. Buenos-Ayres. BAILLON. 3 ex. alcool, en mauvais état. LS : env. 64, 64 et 70 mm.

D'après C. GILBERT (*com. pers.*), il s'agit d'un Cichlidae.

INDEX

- abulati (*Callopleiops*) : 83.
Acanthoperca : 53, 69.
Acanthoperca gulliveri : 53, 69.
Acerina : 53, 79, 104, 112.
Acerina bidyana : 53.
 rossica : 104.
 schraitzer : 112.
 vulgaris : 79.
acerina (*Perca*) : 104.
acerinus (*Gymnocephalus*) : 104.
acoupa (*Cheilodipterus*) : 115.
acuta (*Perca*) : 81.
adscencionis (*Perca*) : 55.
adpersus (*Apogonichthys*) : 95.
aenea (*Cychla*) : 108.
aeneus (*Centrarchus*) : 108.
affinis (*Apogon*) : 65.
 (*Centropomus*) : 72.
 (*Paroncheilus*) : 65.
aldabraensis (*Pseudochromis*) : 86.
alta (*Ambassis*) : 69.
alticlarens (*Priacanthus*) : 84.
altivelis (*Callopleiops*) : 83.
Ambassis : 53, 69, 109.
Ambassis alta : 69.
 bleekeri : 70.
 commersoni : 53, 70, 99.
 dussumieri : 70, 109.
 fontoynti : 70.
 gymnocephalus : 70, 99, 109.
 lala : 57.
 oblonga : 70.
 productus : 70.
 ranga : 69.
 thermalis : 71.
 thomassi : 71.
 valenciennii : 71.
ambassis (*Centropomus*) : 53, 70, 99.
ambigua (*Datnia*) : 57.
ambiguus (*Plectroplites*) : 76, 78.
Ambloplites : 53.
Ambloplites rupestris : 67, 108.
americana (*Lucioperca*) : 81.
 (*Morone*) : 111.
americanum (*Apogon*) : 59.
americanus (*Amphiprion*) : 57, 79.
 (*Apogon*) : 59.
 (*Polyprion*) : 77, 79.
Amia conklini : 57.
Amniataba : 53.
Amniataba percoides : 89, 90.
Amphiprion americanus : 57.
anceps (*Plesioperca*) : 57, 82.
annularis (*Pomoxis*) : 57.
antarcticus (*Lates*) : 103.
Anthias boops : 54.
 macrophthalmus : 57, 84.
aper (*Capros*) : 116.
 (*Zeus*) : 116.
Apogon : 53, 59, 92, 107.
Apogon affinis : 65.
 americanum : 59.
 americanus : 59.
 aprion : 55.
 argenteus : 59.
 armatus : 92.
 aroubiensis : 92.
 aureus : 63, 95, 107.
 auritus : 54, 59.
 axillaris : 59.
 bleekeri : 53.
 carinatus : 92.
 catalai : 59.
 cupreus : 92.
 elliotti : 55.
 fasciatus : 59, 62.
 fraenatus : 57, 60.
 fuscus : 56, 93.
 guamensis : 60, 62.
 gularis : 60.
 guntheri : 60.
 heptastygma : 93.
 hungi : 93.
 hyalosoma var. *torresiensis* : 58.
 hyalosoma : 107.
 imberbis : 62, 95, 107.
 infuscus : 60.
 isus : 60.
 kallopterus : 92.
 kalosoma : 55.
 lateralis : 61.
 latus : 93.
 lineolatus : 93.
 macropterus : 61.
 maculosus : 93.
 moluccensis : 61.

- multitaeniatus : 94.
nematoptera : 58.
nigripinnis : 51, 63.
nigro-maculatus : 61.
novaeguineae : 61.
novaehollandiae : 61.
novemfasciatus : 59, 62, 94.
ocellatus : 62.
orbicularis : 94, 107.
poecilopterus : 94.
popur : 94.
quadrifasciatus : 62.
quecketti : 93.
rex mullorum : 60, 62, 107.
roseipinnis : 64, 107.
ruber : 53, 62, 94.
striatus : 63.
suezii : 63.
taeniatus : 63.
tchefouensis : 63.
thermalis : 63.
timorensis : 63.
torresiensis : 94.
trimaculatus : 57, 64.
variegatus : 64, 94.
vinosus : 95.
xenus : 64.
zeylonicus : 64.
- Apogonichthys : 53, 95.
Apogonichthys adpersus : 95.
 perdix : 53, 60.
 quecketti : 93.
- APOGONIDAE : 59, 92, 107.
- apron (Apogon) : 55.
arabicus (Cheilodipterus) : 107.
Archamia : 53.
Archamia argentea : 53.
 lineolata : 93.
 macroptera : 61.
arenatus (Priacanthus) : 84, 113.
areolatus (Epinephelus) : 117.
argentea (Archamia) : 59.
 (Datnia) : 54, 106.
argenteus (Apogon) : 59.
 (Mesopristes) : 106.
 (Priacanthus) : 105.
argyrozona (Priopis) : 57.
Arlina atripinnis : 58.
armatus (Apogon) : 92.
aroubiensis (Apogon) : 92.
Arripis georgianus : 114.
 trutta : 115, 116.
asper (Perca) : 53, 80.
 (Zingel) : 80.
- Aspro : 53, 80.
Aspro vulgare : 80.
atripinnis (Arlina) : 58.
auratus (Dules) : 76.
aureoviridis (Sphyræna) : 99, 101.
aureus (Apogon) : 95, 107.
 (Centropomus) : 95, 97.
 (Nectamia) : 63, 107.
auriga (Dules) : 54, 74.
aurita (Fowleria) : 59.
auritus (Apogon) : 54, 59.
 (Labrus) : 55, 57, 69.
 (Lepomis) : 66, 109.
australasica (Macquaria) : 56, 77, 78.
australis (Nannoperca) : 56.
Austrochanda : 53, 57.
axillaris (Apogon) : 59.
- barratti (Boleosoma) : 55.
bidyana (Acerina) : 53.
Bidyanus : 53.
Bidyanus bidyanus : 89, 106.
bidyanus (Bidyanus) : 89, 106.
bimaculatus (Labrus) : 55.
Bleekeria catafracta : 83.
bleekeri (Ambassis) : 70.
 (Apogon) : 53.
 (Plesiops) : 56.
 (Priacanthus) : 84.
blennioides (Etheostoma) : 54, 55.
Boleosoma barratti : 55.
 tessellatum : 54.
bonariensis (Priacanthus) : 105.
boops (Anthias) : 54.
 (Priacanthus) : 112.
Bostockia : 53, 76.
Bostockia porosa : 53, 76.
bouzetianus (Therapon) : 89.
bramoides (Murrayia) : 77.
brasiliensis (Centropriestes) : 114.
brauni (Trachinops) : 83.
Breviperca : 53, 101.
Breviperca lineata : 53, 101.
brisbani (Grystes) : 76.
brunnich (Perca) : 116.
Bryttus : 53, 66.
Bryttus gloriosus : 66.
 punctatus : 53, 66.
 reticulatus : 66.
 unicolor : 66.
burgeri (Glaucosoma) : 54.
- calcarifer (Lates) : 72, 73.
Callanthias : 53, 74.

- Callanthias crosnieri : 74.
 paradisaeus : 53.
Callopleiops : 53, 83.
Callopleiops abulati : 83.
 altivelis : 23.
 niveus : 53.
cancellata (Datnia) : 106.
cancellatus (Mesopristes) : 106.
Cantharus nigro-maculatus : 67, 98.
caprodes (Sciaena) : 56.
Capros aper : 116.
carinatus (Apogon) : 92.
 (Nectamia) : 92.
carolinus (Priacanthus) : 84.
catafracta (Bleekeria) : 83.
catalai (Apogon) : 59.
 (Nectamia) : 59.
catesbei (Pomotis) : 68.
Catonotus : 53, 80.
Catonotus lineolatus : 53, 80.
caudâ vittatâ (Holocentrus) : 102.
caudavittata (Kuhlia) : 102, 110.
caudavittatus (Dules) : 102, 110.
CENTRARCHIDAE : 66, 108.
Centrarchus : 53, 67, 97, 108, 114.
Centrarchus aeneus : 108.
 gulosus : 68.
 hexacanthus : 67.
 irideus : 98.
 macropterus : 53, 67, 98, 108.
 pentacanthus : 67.
 sparoides : 67, 98, 108.
 tetracanthus : 114.
 viridis : 97.
CENTROPOMIDAE : 69, 99, 109.
Centropomus : 53, 71, 95, 99, 101, 103, 104, 109,
 114.
Centropomus affinis : 72.
 ambassis : 53, 70, 99.
 aureus : 95, 97.
 cuvieri : 71.
 ensiferus : 72.
 hober : 114.
 lupus : 103.
 macrodon : 64, 95.
 mexicanus : 71.
 mullus : 104.
 nigrescens : 103, 110.
 pectinatus : 71.
 pellegrini : 71.
 poeyi : 71.
 ruber : 114.
 rupestris : 101.
 sandat : 104.
 scaber : 72.
 undecim-radiatus : 99, 101.
 undecimalis : 99, 101, 109.
 unionensis : 72.
Centropristes : 54, 114.
Centropristes brasiliensis : 114.
 georgianus : 114.
 tasmanicus : 115.
 truttaceus : 115.
Centropristis : 54.
Centropristis nigricans : 54.
cepedianus (Priacanthus) : 84.
cephalotes (Scopelus) : 56, 65.
 (Siphamia) : 65.
cernium (Polyprion) : 77, 79.
Cernua bidyana : 53.
cernua (Perca) : 53, 79.
cernuus (Gymnocephalus) : 80.
Chanda : 54.
Chanda nalua : 70.
 nama : 54, 70.
chatsy (Siniperca) : 79.
Cheilodipterus : 54, 64, 95, 108, 115.
Cheilodipterus acoupa : 115.
 arabicus : 108.
 chrysopterus : 115.
 cyanopterus : 115.
 heptacanthus : 115.
 lineatus : 54, 64, 95.
 octovittatus : 64, 95.
 polyacanthus : 54, 65.
 popur : 96.
 quinquelineatus : 65, 96.
chilensis (Percichthys) : 56.
christyi (Dules) : 101.
chrysops (Morone) : 77.
chrysopterus (Cheilodipterus) : 115.
chuatsi (Perca) : 58.
 (Siniperca) : 79.
Cichla variabilis : 98, 108.
ciliata (Perca) : 55, 102.
ciliatus (Sebastomus) : 117.
cinereus (Therapon) : 89.
cirrosa (Sciaena) : 117.
 (Umbrina) : 117.
Coius datnia : 54, 106.
colonorum (Lates) : 56.
 (Percalates) : 103.
commersonii (Ambassis) : 53, 70, 99.
Congrogadus : 54, 86.
Congrogadus marginatus : 86.
 subducens : 87.
conklini (Amia) : 57.
Conodon nobilis : 115.

- Cookeolus : 54.
Cookeolus japonicus : 84, 85, 105.
copelandi (Cottogaster) : 82.
copelandi (Percina) : 82.
 (Rheocrypta) : 54, 57, 82.
Coranthus : 54.
Coranthus polyacanthus : 65.
Corvina furcroea : 116.
Cottogaster : 54.
crosnieri (Callanthias) : 74.
 (Grammatonotus) : 74.
cruentatus (Heteropriacanthus) : 84, 105, 112, 113.
 (Labrus) : 55, 105.
 (Priacanthus) : 105.
cupreus (Apogon) : 92.
cuvieri (Centropomus) : 71.
cyanopterus (Cheilodipterus) : 115.
Cychla aenea : 108.
cyprinoides (Murrayia) : 78.
- Dampiera : 54, 86.
Dampiera lineata : 54, 86.
Datnia : 54, 87, 106.
Datnia ambigua : 567.
 argentea : 54, 106.
 cancellata : 106.
 elongata : 87.
 obtusirostris : 87.
 virgata : 87.
datnia (Coius) : 54, 106.
datnioides (Psammoperca) : 57.
Diacope fulviflamma : 114.
Dicentrarchus : 54.
Dicentrarchus labrax : 103, 104, 111.
 punctatus : 103, 111.
Dinolestes : 54.
Dinolestes lewini : 73.
 muelleri : 54.
- DINOLESTIDAE : 73.
Dioplites : 54, 67.
Dioplites treculii : 67.
Dipterodon : 54, 96.
Dipterodon hexacanthus : 54, 96.
dolomieu (Micropterus) : 56, 67, 108.
Dules : 54, 74, 76, 101, 110, 116.
Dules auratus : 76.
 auriga : 54, 74.
 caudavittatus : 102, 110.
 christyi : 101.
 flavescens : 102.
 flaviventris : 116.
 fuscus : 74.
 guamensis : 75.
 maculatus : 75.
 malo : 102.
 marginatus : 111.
 mato : 102.
 rupestris : 101, 111.
 taeniurus : 102.
 vanicolensis : 102.
dussumieri (Ambassis) : 70, 109.
dutoiti (Pseudochromis) : 86.
- Edelia : 54, 75.
Edelia viridis : 75.
 vittata : 54, 75.
elliotti (Apogon) : 55.
 (Jaydia) : 93.
elongata (Datnia) : 87.
 (Perca) : 54, 104.
elongatus (Mesopristes) : 87.
 (Pseudoambassis) : 100.
Enneacanthus : 54.
Enneacanthus gloriosus : 66.
ensiferus (Centropomus) : 72.
Epigonus : 54.
Epigonus macrophthalmus : 54.
 telescopus : 55.
Epinephelus areolatus : 117.
erochrous (Hololepis) : 80.
Esox sphyraena : 58.
Etheostoma : 54.
Etheostoma blennioides : 54, 55.
 flabellare lineolatum : 80.
 flabellaris : 53, 54.
 fusiforme fusiforme : 80.
 maculatum : 56.
 simoterum : 80.
 thalassinum : 81.
- fasciata (Gulliveria) : 96.
fasciatus (Apogon) : 59, 62.
 (Mullus) : 55.
 (Therapon) : 89.
fauvelii (Glaucosoma) : 74.
fax (Priacanthus) : 85.
flabellare (Catonotus) : 80.
flabellare lineolatum (Etheostoma) : 80.
flabellaris (Etheostoma) : 53, 54.
flavescens (Dules) : 102.
 (Perca) : 81, 82, 112.
flaviventris (Dules) : 116.
 (Serranus) : 114, 116.
fleurieu (Ostorhinchus) : 56, 97.
fluviatilis (Perca) : 56, 82, 112.
 (Riverina) : 57, 79.
- Foa : 54, 96.
Foa fo : 54.
 madagascariensis : 96.

- fo (Foa) : 54.
fontoynti (Ambassis) : 70.
fourcroi (Pachypops) : 116.
 (Perca) : 116.
Fowleria : 54.
Fowleria aurita : 59.
 variegata : 64, 94.
fraenatus (Apogon) : 57, 60.
 (Pristiapogon) : 60.
fulviflamma (Diacope) : 114.
 (Sciaena) : 114.
fulviflammus (Lutjanus) : 114.
furcroea (Corvina) : 116.
fusca (Gulliveria) : 55, 96.
fuscus (Apogon) : 93.
 (Dules) : 74.
fusiforme fusiforme (Etheostoma) : 80.
fusiforme fusiforme (Hololepis) : 80.

Gasteropelecus humboldti : 57.
georgianus (Arripis) : 114.
 (Centropistes) : 114.
ghebul (Therapon) : 89.
gibbosus (Lepomis) : 68, 69, 109.
 (Pomotis) : 68.
Glaucosoma : 55, 74.
Glaucosoma burgeri : 55.
 fauvelii : 74.
GLAUCOSOMATIDAE : 74, 101.
gloriosus (Bryttus) : 66.
 (Enneacanthus) : 66.
Glossamia : 55.
gracilis (Perca) : 82.
GRAMMATIDAE : 74.
Grammatonotus : 55.
Grammatonotus crosnieri : 74.
 laysanus : 55.
Grammistes orientalis : 117.
 sexlineatus : 117.
granulata (Perca) : 82.
Gristes : 55.
Grystes : 55, 76, 108.
Grystes brisbani : 76.
 macquariensis : 56, 76.
 salmoides : 97, 108.
 variabilis : 108.
guamensis (Apogon) : 60, 62.
 (Dules) : 75.
 (Nectamia) : 62.
gularis (Apogon) : 60.
Gulliveria : 96.
Gulliveria fasciata : 96.
 fusca : 55, 96.
gulliveri (Acanthopercas) : 53, 69.
gulo (Holocentrus) : 77.
 gulosus (Centrarchus) : 68.
 (Lepomis) : 68, 97.
 (Pomotis) : 68.
 guntheri (Apogon) : 60.
 (Murrayia) : 56, 78.
Gymnocephalus : 55.
Gymnocephalus acerinus : 104.
 cernuus : 80.
 schraetzer : 112.
gymnocephalus (Ambassis) : 70, 99, 109.
 (Lutjanus) : 70, 99.

Hadropterus : 55.
Hadropterus nigrofasciatus : 55, 57.
Halimuraenoides : 55, 86.
Halimuraenoides isostigma : 55, 86.
hamrur (Priacanthus) : 85.
hasta (Lutjanus) : 57.
Helotes : 55, 113.
Helotes sexlineatus : 90, 113.
heptacanthus (Cheilodipterus) : 115.
heptadactylus (Holocentrus) : 72, 73.
heptastigma (Apogon) : 93.
Heros tetracanthus : 114.
Heteropriacanthus : 55.
Heteropriacanthus cruentatus : 84, 105, 112, 113.
hexacanthus (Centrarchus) : 67.
 (Dipterodon) : 54, 96.
hexagonatus (Myripristis) : 114.
hillii (Scortum) : 106.
 (Therapon) : 106.
hober (Centropomus) : 114.
holbroockii (Pomotis) : 68.
Holocentrum orientale : 117.
 servus : 58.
Holocentrus : 55, 72, 77, 102.
Holocentrus cauda vittata : 102.
 gulo : 77.
 heptadactylus : 72, 73.
 sogo : 55.
Hololepis : 55, 80.
Hololepis erochrous : 80.
humboldti (Gasteropelecus) : 57.
hungi (Apogon) : 93.
 (Jaydia) : 93.
hyalosoma var. torresiensis (Apogon) : 58.
hyalosoma (Apogon) : 107.
 (Yarica) : 107.
Hyostoma : 55, 80.
Hyostoma newmanii : 55.
 simoterum : 80.

ichtheloides (Lepomis) : 53.
imberbis (Apogon) : 62, 94, 107.
 (Mullus) : 53, 62, 94.

- incisor (Pomotis) : 68.
infuscus (Apogon) : 60.
 (Apogonichthys) : 60.
iridea (Perca) : 97.
irideus (Centrarchus) : 98.
 (Labrus) : 97, 98.
isostigma (Halimuraenoides) : 55, 86.
isus (Apogon) : 60.
italica (Perca) : 82.
- jacobus (Myripristis) : 56.
japonicus (Cookeolus) : 84, 85, 105.
japonicus (Labrax) : 55, 56.
 (Lateolabrax) : 78.
 (Priacanthus) : 54, 105.
jarbua (Sciaena) : 58.
 (Terapon) : 89, 90, 113.
Jaydia : 55.
Jaydia ellioti : 93.
 hungi : 93.
- kallopterus (Apogon) : 92.
 (Pristiapogon) : 92.
kalosoma (Apogon) : 55.
korkor (Perca) : 116.
Kuhlia : 55.
Kuhlia caudavittata : 102, 110.
 marginata : 75, 102, 111.
 mugil : 102.
 rupestris : 74, 75, 101, 102, 111.
- KUHLIIDAE : 74, 101, 110.
- Labrax : 55, 72, 77, 111.
Labrax japonicus : 55, 56.
 lupus : 103, 111.
 mucronatus : 111.
 multilineatus : 77.
 waijensis : 57, 72.
labrax (Dicentrarchus) : 103, 104, 111.
 (Perca) : 55, 78, 103, 104.
Labrus : 55, 97, 105.
Labrus auritus : 55, 57, 69.
 bimaculatus : 55.
 cruentatus : 55, 105.
 irideus : 53, 97, 98.
 macropterus : 98.
 salmoides : 55, 98.
 sparoides : 67, 98.
 striatus : 54.
 vetula : 55.
lala (Ambassis) : 57.
Lateolabrax : 55.
Lateolabrax japonicus : 78.
lateralis (Apogon) : 61.
 (Nectamia) : 61.
- Lates : 55, 73, 103, 110.
Lates antarcticus : 103.
 calcarifer : 72, 73.
 colonorum : 56.
 macrolepidota : 73.
 niloticus : 73, 100, 110.
 nobilis : 72, 73.
 similis : 103.
 victoriae : 103.
latus (Apogon) : 93.
 (Perca) : 99, 110.
laysanus (Grammatonotus) : 55.
Lepidamia : 55, 94.
Lepidamia multitaeniatus : 94.
Lepomis : 55.
Lepomis auritus : 66, 109.
 gibbosus : 68, 69, 109.
 gulosus : 68, 97.
 ichtheloides : 53.
 macrochirus : 68.
 megalotis : 69.
 notata : 52.
 punctatus : 66.
lewini (Dinolestes) : 73.
lineata (Breviperca) : 53, 101.
 (Dampieria) : 52, 86.
lineatus (Cheilodipterus) : 42, 64.
lineolata (Archamia) : 93.
lineolatus (Apogon) : 93.
 (Catonotus) : 53, 80.
lobina (Perca) : 99, 101.
Lovamia : 55.
Lucioperca : 55, 81.
Lucioperca americana : 81.
 sandra : 81.
lucioperca (Perca) : 55, 81, 104.
 (Stizostedion) : 81, 104.
lupus (Centropomus) : 103.
 (Labrax) : 77, 103, 111.
 (Perca) : 77.
Lutjanus : 55, 99.
Lutjanus fulviflammus : 114.
 gymnocephalus : 70, 99.
 hasta : 57.
 lutjanus : 55.
lutjanus (Lutjanus) : 55.
- Maccullochella : 56.
Maccullochella macquariensis : 76.
Machaerium : 54.
Machaerium subducens : 54.
macleayi (Pseudoambassis) : 53, 57.
Macquaria : 56, 77.
Macquaria australasica : 56, 77, 78.
macquariensis (Grystes) : 55, 76.

- macquariensis (Maccullochella) : 76.
macracanthus (Mesopristes) : 56.
 (Priacanthus) : 85.
macrochirus (Lepomis) : 68.
macrodon (Centropomus) : 64, 95.
macrolepidota (Lates) : 73.
macrophthalmus (Anthias) : 57, 84.
 (Epigonus) : 54.
 (Priacanthus) : 84, 113.
 (Pristigenys) : 57.
macroptera (Archamia) : 61.
macropterus (Apogon) : 61.
 (Centrarchus) : 53, 67, 98, 108.
 (Labrus) : 98.
 (Priacanthus) : 85.
macropus (Priacanthus) : 85.
maculatum (Etheostoma) : 56.
maculatus (Dules) : 75.
maculosus (Apogon) : 93.
madagascariensis (Foa) : 96.
malo (Dules) : 101.
marginata (Kuhlia) : 75, 101, 111.
 (Perca) : 116.
marginatus (Congrogadus) : 86.
 (Dules) : 111.
marmoratus (Stenophus) : 58, 87.
massiliensis (Scorpaena) : 77.
mato (Dules) : 102.
matsaky (Siniperca) : 79.
maxima (Perca) : 73.
megalotis (Lepomis) : 69.
meleagris (Paraplesiops) : 83.
Mesopristes : 56.
Mesopristes argenteus : 106.
 cancellatus : 106.
 elongatus : 87.
 macracanthus : 56.
mexicanus (Centropomus) : 71.
Microperca : 56, 75.
Microperca yarrae : 56, 75.
Micropterus : 56, 67.
Micropterus dolomieu : 56, 67, 108.
 nuecensis treculli : 67.
 salmoides : 98.
 treculi : 67.
moluccensis (Apogon) : 61.
 (Nectamia) : 61.
Morone : 56.
Morone americana : 111.
 chrysops : 77.
 rufa : 56.
mucronatus (Labrax) : 111.
muelleri (Dinolestes) : 54.
mugil (Kuhlia) : 103.
Mullus fasciatus : 55.
Mullus imberbis : 53, 62, 94.
mullus (Centropomus) : 103.
multilineata (Perca) : 77.
multilineatus (Labrax) : 77.
multiradiata (Neosphyraena) : 56, 73.
multitaeniatus (Apogon) : 94.
 (Lepidamia) : 94.
Murrayia : 56, 77.
Murrayia bramoides : 77.
 cyprinoides : 78.
 guntheri : 56, 78.
Myctophum punctatum : 57.
Myripristis : 57, 83.
Myripristis hexagonatus : 114.
 jacobus : 56.
 refulgens : 83.
nalua (Chanda) : 70.
nama (Chanda) : 54, 70.
Nannoperca : 56.
Nannoperca australis : 56.
nebulosa (Perca) : 56.
Nectamia : 56.
Nectamia aureus : 95, 107.
 carinatus : 92.
nematoptera (Apogon) : 58.
Neoscopelus : 56, 65.
Neosphyraena : 56, 73.
Neosphyraena multiradiata : 56, 73.
newmanii (Hyostoma) : 55.
niger (Therapon) : 106.
nigra (Siphamia) : 66.
nigrescens (Centropomus) : 103, 110.
 (Perca) : 103.
nigricans (Centropristis) : 54.
nigripinnis (Apogon) : 61, 63.
 (Nectamia) : 61, 63.
nigro-maculatus (Apogon) : 61.
 (Cantharus) : 67, 98.
nigromaculatus (Pomoxis) : 67.
nigrofasciata nigrofasciata (Percina) : 82.
nigrofasciatus (Hadropterus) : 55, 57, 82.
nilotica (Perca) : 55.
niloticus (Lates) : 73, 100, 110.
niphonia (Pristigenys) : 105.
 (Pristigenys) : 83.
niphonius (Priacanthus) : 105.
niveaus (Callopleysiops) : 53.
nobilis (Conodon) : 115.
 (Lates) : 72, 73.
notata (Lepomis) : 54.
Nothonotus : 56, 81.
Nothonotus thalassinus : 81.
novae guinae (Apogon) : 61.
novae hollandiae (Apogon) : 61.

- novaehollandiae (Vincentia) : 60, 61.
novemfasciatus (Apogon) : 59, 62, 94.
 (Nectamia) : 59.
nuецensis treculli (Micropterus) : 67.
- obesus (Pomotis) : 54.
oblonga (Ambassis) : 70.
obscurus (Stenophus) : 87.
 (Therapon) : 89.
obtusirostris (Datnia) : 89.
ocellatus (Apogon) : 62.
octovittatus (Cheilodipterus) : 64, 95.
Oligorus : 56.
olivaceus (Pseudochromis) : 57.
orbicularis (Apogon) : 94, 107.
 (Sphaeramia) : 61, 94, 107.
orientale (Holocentrum) : 117.
orientalis (Grammistes) : 117.
Ostorhinchus : 56, 97.
Ostorinchus fleurieu : 56, 97.
- Pachypops fourcroy : 116.
paradisaeus (Callanthias) : 53.
Paraplesiops : 56.
Paraplesiops meleagris : 83.
Paroncheilus : 56, 65.
Paroncheilus stauchi : 56, 65.
parviceps (Therapon) : 58.
pectinatus (Centropomus) : 71.
Pelates : 56, 88.
Pelates quadrilineatus : 56, 88, 106.
 quinquelineatus : 56, 88.
 sexlineatus : 88, 89, 90, 113.
pellegrini (Centropomus) : 71.
pentacantha (Perca) : 117.
pentacanthus (Centrarchus) : 67.
Perca : 56, 77, 78, 81, 102, 104, 110, 111, 112,
 116.
Perca acerina : 104.
 acuta : 81.
 adscencionis : 55.
 asper : 53, 80.
 brunnich : 116.
 cernua : 53, 79.
 chuatsi : 58.
 ciliata : 55, 102.
 elongata : 54, 104.
 flavescens : 81, 82, 112.
 fluviatilis : 56, 82, 112.
 fourcroy : 116.
 gracilis : 82.
 granulata : 82.
 iridea : 97.
 italica : 82.
 korkor : 116.
 labrax : 55, 78, 103, 104.
 latus : 99, 110.
 loubina : 99, 101.
 lucioperca : 55, 81, 104.
 lupus : 77.
 marginata : 116.
 maxima : 73.
 multilineata : 77.
 nebulosa : 57.
 nigrescens : 103.
 nilotica : 55.
 pentacantha : 117.
 praslin : 117.
 punctata : 103, 111.
 pusilla : 116.
 salmonea : 58.
 schraetser : 55.
 schraitzer : 112.
 serrato-granulata : 82.
 sinuosa : 104.
 tauvina : 117.
 troacantha : 117.
 trucha : 56, 78.
 trutta : 98.
 umbra : 117.
 variabilis : 117.
 vitrea : 58.
 zingel : 58.
- Percalabrax : 56, 78.
Percalabrax poecilnotus : 78.
 spilonotus : 78.
Percalates : 56.
Percalates colonorum : 103.
Percamia : 56.
PERCICHTHYIDAE : 76, 103, 111.
Percichthys : 56.
Percichthys chilensis : 56.
 trucha : 78.
PERCIDAE : 79, 104, 112.
Percina : 57.
Percina copelandi : 82.
 nigrofasciata nigrofasciata : 82.
percoides (Amniataba) : 89, 90.
 (Therapon) : 53.
perdix (Apogonichthys) : 53, 60.
Phaeoptyx : 57.
Phaeoptyx xenus : 64.
Plectroplites : 57.
Plectroplites ambiguus : 76, 78.
Plesioperca : 57, 82.
Plesioperca anceps : 57, 82.
PLESIOPIDAE : 83.
Plesiops bleekeri : 56.
plumieri (Sciaena) : 115.
peocilonotus (Percalabrax) : 78.

- poecilopterus (Apogon) : 94.
poeyi (Centropomus) : 71.
polyacanthus (Cheilodipterus) : 54, 65.
(Coranthus) : 65.
Polyprion : 57, 79.
Polyprion americanus : 77, 79.
cernium : 77, 79.
Pomadasystridens : 116.
Pomatomus : 57, 65.
Pomatomus telescopus : 57, 65.
Pomotis : 57, 68, 109, 118.
Pomotis catesbei : 68.
gibbosus : 68.
gulosus : 68.
holbrookii : 68.
incisor : 68.
obesus : 54.
ravenelii : 68.
solis : 69.
tetracanthus : 118.
vulgaris : 69, 109.
Pomoxis : 57.
Pomoxis annularis : 57.
nigromaculatus : 67.
popur (Apogon) : 94.
(Cheilodipterus) : 96.
porcus (Scorpaena) : 57.
porosa (Bostockia) : 53, 76.
praslin (Perca) : 117.
(Sargocentron) : 117.
PRIACANTHIDAE : 83, 105, 112.
Priacanthus : 57, 84, 105, 112.
Priacanthus alticlarans : 84.
arenatus : 84, 113.
argenteus : 105.
bleekeri : 84.
bonariensis : 105.
boops : 112.
carolinus : 84.
cepedianus : 84.
cruentatus : 105.
fax : 85.
hammur : 85.
japonicus : 54, 105.
macracanthus : 85.
macrophthalmus : 84, 113.
macropterus : 85.
macropus : 85.
niphonius : 105.
speculum : 85.
Priopis : 57.
Priopis argyrozona : 57.
Pristiapogon : 57, 92.
Pristiapogon kallopterus : 92.
Pristicon : 57.
Pristigenys : 57.
Pristigenys macrophthalmus : 57.
niphonia : 83, 105.
Pristipoma : 57, 88.
Pristipoma sexlineatum : 88.
productus (Ambassis) : 70.
prolongata (Ruppellia) : 57, 83.
Psammoperca : 57.
Psammoperca datnioides : 57.
waigiensis : 72.
Pseudambassis : 53, 57.
Pseudoambassis : 53, 57.
Pseudoambassis elongatus : 100.
macleayi : 53, 57.
PSEUDOCROMIDAE : 86.
Pseudochromis : 57, 86.
Pseudochromis alibabaensis : 86.
dutiotti : 86.
olivaceus : 57.
salvati : 87.
tauberæ : 86.
punctata (Perca) : 103, 111.
punctatum (Myctophum) : 56.
punctatus (Bryttus) : 53, 66.
(Dicentrarchus) : 103, 111.
(Lepomis) : 66.
pusilla (Perca) : 116.
puta (Therapon) : 89.
(Therapon) : 89.
quadrifasciatus (Apogon) : 62.
(Nectamia) : 62.
quadrilineatus (Pelates) : 56, 88, 106.
quecketti (Apogon) : 93.
(Apogonichthys) : 93.
quinquelineatus (Cheilodipterus) : 65, 96.
(Pelates) : 56, 88.
ranga (Ambassis) : 69.
ravenelii (Pomotis) : 69.
refulgens (Myripristis) : 83.
reticulatus (Bryttus) : 66.
rex mullorum (Apogon) : 62, 94, 107.
Rheocrypta : 57, 82.
Rheocrypta copelandi : 54, 57, 82.
richardsoni (Therapon) : 89.
Riverina : 57, 79.
Riverina fluviatilis : 57, 79.
roseipinnis (Apogon) : 63, 107.
rossica (Acerina) : 104.
ruber (Apogon) : 53, 62, 94.
(Centropomus) : 114.
rufa (Morone) : 56.
rupestris (Ambloplites) : 67, 198.
(Centropomus) : 101.

- rupestris (Dules) : 101, 111.
(Kuhlia) : 74, 75, 101, 102, 111.
Ruppelia : 57, 83.
Ruppelia prolongata : 57, 83.
- salmoides (Grystes) : 98, 108.
(Labrus) : 55, 98.
(Micropterus) : 98.
salmonea (Perca) : 58.
salvati (Pseudochromis) : 87.
sandat (Centropomus) : 104.
sandra (Lucioperca) : 81.
Sargocentron praslin : 117.
scaber (Centropomus) : 72.
schraetser (Perca) : 55.
schraetzer (Gymnocephalus) : 112.
schraitzer (Acerina) : 112.
(Perca) : 112.
- Sciaena : 57.
Sciaena caprodes : 57.
cirrosa : 117.
fulviflamma : 114.
jarbua : 58.
plumieri : 115.
stridens : 116.
umbra : 57.
undecimalis : 53, 99.
- Scopelus : 57, 65.
Scopelus cephalotes : 56, 65.
Scorpaena : 58.
Scorpaena massiliensis : 77.
porcus : 58.
- Scortum : 58.
Scortum hillii : 106.
Sebastomus ciliatus : 117.
Serranus flaviventris : 114, 116.
tauvina : 117.
- serrato-granulata (Perca) : 82.
servus (Therapon) : 89, 113.
sexlineatum (Pristipoma) : 88.
sexlineatus (Grammistes) : 117.
(Helotes) : 90, 113.
(Pelates) : 88, 89, 90, 113.
(Therapon) : 55.
(Therapon) : 90.
- similis (Lates) : 103.
simoterum (Etheostoma) : 80.
(Hyostoma) : 80.
(Ulocentra) : 80.
- Siniperca : 58, 79.
Siniperca chuatsi : 79.
matsaky : 79.
sinuosa (Perca) : 104.
- Siphamia : 58, 66.
Siphamia cephalotes : 65.
- Siphamia nigra : 66.
tubifer : 58.
sogo (Holocentrus) : 55.
solis (Pomotis) : 69.
sparoides (Centrarchus) : 67, 98, 108.
(Labrus) : 67, 98.
speculum (Priacanthus) : 85.
Sphaeramia : 58.
Sphaeramia orbicularis : 61, 94, 107.
Sphyraena : 58, 101.
Sphyraena aureoviridis : 99, 101.
sphyraena (Esox) : 58.
sphilnotus (Percalabrax) : 78.
squalidus (Therapon) : 90.
stauchi (Paroncheilus) : 56.
Stenophus : 58, 87.
Stenophus marmoratus : 58, 87.
obscurus : 87.
- Stizostedion : 58.
Stizostedion lucioperca : 81, 104.
vitreum : 81.
- striatus (Apogon) : 63.
(Labrus) : 54.
- stridens (Pomadasy) : 116.
(Sciaena) : 116.
- subducens (Congrogadus) : 87.
(Machaerium) : 54.
- suezii (Apogon) : 63.
- taeniatus (Apogon) : 63.
(Nectamia) : 63.
(Trachinops) : 58.
- taeniurus (Dules) : 102.
- tasmanicus (Centropristes) : 115.
- tauberae (Pseudochromis) : 86.
- tauvina (Perca) : 117.
(Serranus) : 117.
- tchefouensis (Apogon) : 63.
- telescopus (Epigonus) : 65.
(Pomatomus) : 57, 65.
- Therapon : 58, 89, 113.
- Therapon jarbua : 89, 90, 113.
puta : 89.
sexlineatus : 55.
theraps : 87, 89, 90, 91.
timoriensis : 90.
- TERAPONIDAE : 87, 106, 113.
- terrae reginae (Therapon) : 90.
- tessellatum (Boleosoma) : 54.
- tetracanthus (Centrarchus) : 114.
(Heros) : 114.
(Pomotis) : 118.
- thalassinum (Etheostoma) : 81.
- thalassinus (Nothonotus) : 81.
- Therapon : 58, 89, 106.

- Therapon bouzetianus : 89.
cinereus : 89.
fasciatus : 89.
ghebul : 89.
hillii : 106.
niger : 106.
obscurus : 89.
parviceps : 58.
percoides : 53.
puta : 89.
richardsoni : 89.
servus : 90, 113.
sexlineatus : 90.
squalidus : 90.
terrae reginae : 90.
theraps : 90.
transversus : 91.
xanthurus : 106.
theraps (Terapon) : 87, 89, 90, 91.
(Therapon) : 90.
thermalis (Ambassis) : 71.
(Apogon) : 63.
(Nectamia) : 63.
thomassi (Ambassis) : 71.
timorensis (Apogon) : 63.
timoriensis (Terapon) : 90.
torresiensis (Apogon) : 58, 94.
Trachinops : 58, 83.
Trachinops brauni : 83.
taeniatus : 58.
transversus (Therapon) : 91.
treculi (Micropterus) : 67.
treculii (Dioplites) : 67.
triacantha (Perca) : 117.
trimaculatus (Apogon) : 64.
(Pristicon) : 64.
trucha (Perca) : 56, 78.
(Percichthys) : 78.
trutta (Arripis) : 115, 116.
(Perca) : 98.
truttaeus (Centropristes) : 115.
tubifer (Siphamia) : 58.
Ulocentra : 58.
umbra (Perca) : 117.
(Sciaena) : 57.
Umbrina cirrosa : 117.
undecim-radiatus (Centropomus) : 99, 101.
undecimalis (Centropomus) : 99, 101, 109.
(Sciaena) : 53, 99.
uicolor (Bryttus) : 66.
unionensis (Centropomus) : 72.
valenciennii (Ambassis) : 71.
vanicolensis (Dules) : 102.
variabilis (Cichla) : 98, 108.
(Grystes) : 108.
(Perca) : 117.
variegata (Fowleria) : 64, 94.
variegatus (Apogon) : 64, 94.
vetula (Labrus) : 55.
victoriae (Lates) : 103.
Vincentia : 58, 97.
Vincentia novaehollandiae : 60, 61.
waterhousei : 58, 97.
vinosus (Apogon) : 95.
virgata (Datnia) : 87.
viridis (Centrarchus) : 97.
(Edelia) : 75.
vitrea (Perca) : 58.
vitreum (Stizostedion) : 81.
vittata (Edelia) : 54, 75.
vulgaris (Acerina) : 79.
(Aspro) : 80.
(Pomotis) : 69.
waigiensis (Labrax) : 57, 72.
waigiensis (Psammoperca) : 72.
waterhousei (Vincentia) : 58, 97.
xanthurus (Therapon) : 106.
xenus (Apogon) : 64.
(Phaeoptyx) : 64.
Yarica : 58.
Yarica hyalosoma : 107.
yarrae (Microperca) : 56, 75.
Zeus aper : 116.
zeylonicus (Apogon) : 64.
Zingel : 58.
Zingel asper : 80.
zingel (Perca) : 58.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BLEEKER, P., 1875. — Sur la famille des Pseudochromidés et révision de ses espèces insulindiennes. *Verh. Akad. Amsterdam*, **15** : 1-32.
- COLLETTE, B. B., 1967. — The taxonomic history of the Darters (Percidae : Etheostomatini). *Copeia*, 1967 (4) : 814-819, 3 fig.
- COLLETTE, B. B., et P. BANARESCU, 1977. — Systematics and zoogeography of the fishes of the family Percidae. *J. Fish Res. Bd. Can.*, **34** : 1450-1463, 7 fig.
- COLLETTE B. B., et L. W. KNAPP, 1966. — Catalog of type specimens of the Darters (Pisces, Percidae, Etheostomatini). *Proc. U. S. natn. Mus.*, **119** (3550) : 1-88, 5 fig.
- FOWLER, H. W., 1928. — The fishes of Oceania. *Mem. Bernice P. Bishop Mus.*, **10** : 540 p., 49 pl.
- 1931. — The fishes of the family Pseudochromidae, Lobotidae, Pempheridae, Priacanthidae, Lutjanidae, Pomadasyidae and Teraponidae, collected by the United States Bureau of Fisheries Steamer "Albatross", chiefly in Philippines Seas and adjacent waters. *Bull. U. S. natn. Mus.*, **100** : x + 388 p.
- FRASER, T. H., 1971. — The fish *Dinolestes lewini* with comments on its osteology and relationship. *Jap. J. Ichthyol.*, **18** (4) : 157-163, 8 fig.
- 1972. — Comparative osteology of the shallow water Cardinal fishes (Perciformes ; Apogoniidae) with reference to the systematics and evolution of the family. *Ichthyol. Bull.*, **34** : 105 p.
- GODKIN C. M., et R. WINTERBOTTOM, 1985. — Phylogeny of the family, Congrogadinae (Pisces, Perciformes) and its placement as a family of the Pseudochromidae. *Bull. Mar. Sci.*, **36** (3) : 633-671, 15 fig.
- JOHNSON, G. D., 1984. — Percoidei : development and relationships, in ontogeny and systematics of Fishes based on an international Symposium dedicated to the memory of Elbert Halvor Ahlstrom. Special publication number 1. American society of ichthyologists and herpetologists : 464-498.
- MAUGÉ, A. L., 1984. — *Ambassis bleekeri* nom. nov. et réhabilitation d'*Ambassis gymnocephalus* (Lacepède, 1802). (Pisces, Teleostei, Ambassidae). *Bull. Mus. natn. Hist. nat.*, Paris, 4^e sér., **6**, sect. A, n° 1 : 211-218.
- 1986. — Ambassidae. In : J. DAGET, J. P. GOSSE et D. F. E. THYS VAN DEN AUDENAERDE, Check-list of freshwater Fishes of Africa. **2** : 297 et 298.
- NELSON, J. S., 1984. — Fishes of the World. 2^e ed. New York, etc., J. Wiley edit. (Wiley Interscience Publication). xviii + 523 p.
- RIVAS, L. R., 1986. — Systematic review of the Perciform Fishes of the genus *Centropomus*. *Copeia*, 1986 (3) : 579-611.
- VAILLANT, L., 1873. — Recherches sur les Poissons des eaux douces de l'Amérique septentrionale désignés par M. L. Agassiz sous le nom d'Etheostomatidae. *Nouv. Archs Mus. Hist. nat.*, Paris, **9** : 1-154, 3 pl.
- VARI, R. P., 1978. — The Terapon perches (Percoidei, Teraponidae). A cladistic analysis and taxonomic revision *Bull. Am. Mus. nat. Hist.*, **159** (5) : 175-340, 94 fig., 3 tabl.
- WHITEHEAD, P. J. P., et P. K. TALWAR, 1976. — Francis Day (1829-1889) and his collection of Indian Fishes. *Bull. Br. Mus. nat. Hist.*, Historical series, **5** (1) : 1-189, 4 pl., 3 fig.
- WHITLEY, G., 1935. — Fishes from Princess Charlotte Bay, North Queensland. *Rec. S. Aust. Mus.*, **5** (3) : 345-365.
- WINTERBOTTOM, R., 1985. — Revision and vicariance biogeography of the subfamily Congrogadinae (Pisces, Perciformes, Pseudochromidae). *Indo-Pacif. Fishes*, n° 9 : 1-34.